

เอกสารแนบ

เอกสารแนบที่ 1 เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ

เอกสารแนบที่ 2 มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

เอกสารแนบที่ 3 หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ

เอกสารแนบที่ 4 ผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม

เอกสารแนบที่ 5 บันทึกการตรวจสอบระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย

เอกสารแนบที่ 6 แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย

เอกสารแนบที่ 7 บันทึกการตรวจสอบระบบปั๊มน้ำ

เอกสารแนบที่ 8 คู่มือควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

เอกสารแนบที่ 9 ใบเสร็จมูลฝอย/สับสิ่งปฏิกูล

เอกสารแนบที่ 10 ใบรายงานการฉีดพ่นกำจัดยุงและแมลง

เอกสารแนบที่ 11 รายงานการใช้น้ำประปา/ไฟฟ้า

เอกสารแนบที่ 12 รายงานตรวจเช็คระบบไฟฟ้าส่องสว่าง

เอกสารแนบที่ 13 บันทึกการตรวจสอบระบบเครื่องปรับอากาศ

เอกสารแนบที่ 1

เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ



ที่ อก ๐๒๒๑/ ๙ ๘ ๕ O

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ค่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท บิค เนเจอร์ ทอรัล จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียนค่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และขอสมัครสิทธิของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับค่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท บิค เนเจอร์ ทอรัล จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท บิค เนเจอร์ ทอรัล จำกัด ขอค่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๒๕๖๐ สถานที่ตั้งเลขที่ ๕๙/๘๒๒ หมู่ที่ ๔ ตำบลกระทุ้ง อำเภอกระทุ้ง
จังหวัดภูเก็ต ต้องการโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท บิค เนเจอร์ ทอรัล จำกัด ค่ออายุหนังสือรับ
ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายอาทิตย์ ชื่นสุดใจ

๒) นางสาวเสาวณี บุตรสุริย์

ข เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายจิระศักดิ์ นาคพัฒน์

๒) นางสาวสุภาภา กัตติสารณ์

๑) นางสาววันวิสา นวลโย

๔) นางสาววรรณพร ชื่นแก้ว

๕) นายสมิทธิพงศ์ พงศ์ศิริเดช

ค. ขอขยายความเลขที่ที่ได้รับทะเบียนไม่แก้ไข ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๘ หากประสงค์ค่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอค่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ
กรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
จึงคำค่ออายุดังกล่าวขอรับได้ทั้งโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้
หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางจินา เพาะศิรินทร์)
ผู้อำนวยการโรงงานภาคใต้
ผู้บัญชาการเขตนครบาลกรุงเทพมหานคร

ศูนย์วิจัยและเคอเทคโรงงานภาคใต้
โทร. ๐ ๒๕๒๒ ๕๐๖๙, ๐ ๒๕๔๘ ๐๖๓๔ ต่อ ๕๒๐๑
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ siv@div.mail.go.th



“อุตสาหกรรมก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”

ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับค่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท บิค เนเจอร์ ทอรัล จำกัด เลขทะเบียน ๖-๒๕๖๐
ที่ อก ๐๒๒๑/ ๙ ๘ ๕ O ลงวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕

ขอเข้ายาสมาเลขที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๘ รายการ
น้ำเสีย จำนวน ๘ รายการ

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
1	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Azide Modification Method
2	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Titrimetric Method
3	Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method
4	pH	Electrometric Method
5	Sulfide	Iodometric Method
6	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C
7	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method
8	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C

เอกสารอ้างอิง

APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater.
23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.

๒๒
(นายเนตรกร ตรึงคำ)
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเคอเทค
มลพิษโรงงานภาคใต้

Certificate of Registration

The management system of Certificate Number 621371
BK Nature Taurus Company Limited
59/386 Moo 4, Kathu, Phuket, 83120

has been assessed and certified as meeting the requirements of

ISO 9001:2015

The provision of Laboratory service (Water: pH, TSS, TDS, TH, ALK, Cl,
Fe And Waste water: pH, BOD, TSS, COD, TKN)

Further clarifications regarding the scope of this certificate and the applicability of requirements may be obtained by consulting the certifier. Certification is conditional on maintaining the required performance standards throughout the certified period of registration.

Valid from

Initial Certification: 09 September 2019

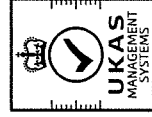
Latest Issue: 19 December 2022

Expiry Date: 08 September 2023
subject to annual assessments

Authorised by



Mike Tims
Chief Executive Officer



8289



Amtivo Group Limited, 30 Tower View, Kings Hill, Kent, ME19 4UY



ใบรับรองเลขที่ 23 LB0141
(Certificate No.)

ใบรับรองระบบงาน (Certificate of Accreditation)

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติการมาตรฐานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑
By Virtue of National Standardization Act B.E. 2551 (2008)

เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้
(Issues this certificate to)

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
(BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

ตั้งอยู่เลขที่
(Address)

๕๕/๓๘๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต
(๕๕/๓๘๖ Moo 4, Kathu, Kathu, Phuket)

ได้รับการรับรองความสามารถ
(Certificate of competence)

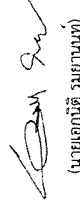
ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๗๐๒๕ - ๒๕๖๑
(Standard No. TIS 17025-2561 (2018) (ISO/IEC 17025:2017))

ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถของ ห้องปฏิบัติการทดสอบและห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
(General requirements for the competence of testing and calibration laboratories)

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๕๔๙๐
(Accreditation No. Testing 0590)

โดยมีรายละเอียดสาขาและขอบข่ายที่ได้ใบรับรอง แสดงไว้ใน QR CODE และ www.tisi.go.th
(Details of the scheme and scope of the certificate are shown in QR CODE and www.tisi.go.th)

ออกให้ ณ วันที่ ๓ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖
(Issue date 3 March B.E. 2566 (2023))

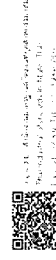


(นายเอกนิติ รณยานนท์)

รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Ministry of Industry, Bureau of Standards, Thailand)





รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)
ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141

(Certification No. 23-LB0141)

ชื่อห้องปฏิบัติการ
(Laboratory Name)

หมายเลขการรับรอง
(Accreditation No.)

ฉบับที่ 02
(Issue No.)

สถานะภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

วันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570
(Unit) (10 November B.E. 2570 (2027))

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566
(Valid from) (20 February B.E. 2566 (2023))

ทดสอบ 0590
(Testing (590))

บริษัท บิค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
(BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

สถานที่ 0590
(Site)

ถาวร ☒ การ ☐ นอกลานที่ ☐ชั่วคราว ☐
(Permanent) (Site) (Temporary) (Mobile)

เคลื่อนที่ ☐ หลายสถานที่ ☐
(Mobile) (Multiple)

ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570
(Unit) (10 November B.E. 2570 (2027))

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566
(Valid from) (20 February B.E. 2566 (2023))

ทดสอบ 0590
(Testing (590))

บริษัท บิค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
(BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

สถานที่ 0590
(Site)

ถาวร ☒ การ ☐ นอกลานที่ ☐ชั่วคราว ☐
(Permanent) (Site) (Temporary) (Mobile)

เคลื่อนที่ ☐ หลายสถานที่ ☐
(Mobile) (Multiple)

ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570
(Unit) (10 November B.E. 2570 (2027))

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566
(Valid from) (20 February B.E. 2566 (2023))

ทดสอบ 0590
(Testing (590))

บริษัท บิค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
(BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

สถานที่ 0590
(Site)

ถาวร ☒ การ ☐ นอกลานที่ ☐ชั่วคราว ☐
(Permanent) (Site) (Temporary) (Mobile)

เคลื่อนที่ ☐ หลายสถานที่ ☐
(Mobile) (Multiple)

ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570
(Unit) (10 November B.E. 2570 (2027))

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566
(Valid from) (20 February B.E. 2566 (2023))

ทดสอบ 0590
(Testing (590))

บริษัท บิค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
(BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

สถานที่ 0590
(Site)

ถาวร ☒ การ ☐ นอกลานที่ ☐ชั่วคราว ☐
(Permanent) (Site) (Temporary) (Mobile)

เคลื่อนที่ ☐ หลายสถานที่ ☐
(Mobile) (Multiple)

ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570
(Unit) (10 November B.E. 2570 (2027))

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566
(Valid from) (20 February B.E. 2566 (2023))

ทดสอบ 0590
(Testing (590))

บริษัท บิค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
(BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

สถานที่ 0590
(Site)

ถาวร ☒ การ ☐ นอกลานที่ ☐ชั่วคราว ☐
(Permanent) (Site) (Temporary) (Mobile)

เคลื่อนที่ ☐ หลายสถานที่ ☐
(Mobile) (Multiple)



รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)
ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141

(Certification No. 23-LB0141)

ฉบับที่ 02
(Issue No.)

สถานะภาพห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

วันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570
(Unit) (10 November B.E. 2570 (2027))

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566
(Valid from) (20 February B.E. 2566 (2023))

ทดสอบ 0590
(Testing (590))

บริษัท บิค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
(BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

สถานที่ 0590
(Site)

ถาวร ☒ การ ☐ นอกลานที่ ☐ชั่วคราว ☐
(Permanent) (Site) (Temporary) (Mobile)

เคลื่อนที่ ☐ หลายสถานที่ ☐
(Mobile) (Multiple)

ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570
(Unit) (10 November B.E. 2570 (2027))

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566
(Valid from) (20 February B.E. 2566 (2023))

ทดสอบ 0590
(Testing (590))

บริษัท บิค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
(BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

สถานที่ 0590
(Site)

ถาวร ☒ การ ☐ นอกลานที่ ☐ชั่วคราว ☐
(Permanent) (Site) (Temporary) (Mobile)

เคลื่อนที่ ☐ หลายสถานที่ ☐
(Mobile) (Multiple)

ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570
(Unit) (10 November B.E. 2570 (2027))

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566
(Valid from) (20 February B.E. 2566 (2023))

ทดสอบ 0590
(Testing (590))

บริษัท บิค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
(BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

สถานที่ 0590
(Site)

ถาวร ☒ การ ☐ นอกลานที่ ☐ชั่วคราว ☐
(Permanent) (Site) (Temporary) (Mobile)

เคลื่อนที่ ☐ หลายสถานที่ ☐
(Mobile) (Multiple)

ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570
(Unit) (10 November B.E. 2570 (2027))

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566
(Valid from) (20 February B.E. 2566 (2023))

ทดสอบ 0590
(Testing (590))

บริษัท บิค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
(BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

สถานที่ 0590
(Site)

ถาวร ☒ การ ☐ นอกลานที่ ☐ชั่วคราว ☐
(Permanent) (Site) (Temporary) (Mobile)

เคลื่อนที่ ☐ หลายสถานที่ ☐
(Mobile) (Multiple)

ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570
(Unit) (10 November B.E. 2570 (2027))

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566
(Valid from) (20 February B.E. 2566 (2023))

ทดสอบ 0590
(Testing (590))

บริษัท บิค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
(BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

สถานที่ 0590
(Site)

ถาวร ☒ การ ☐ นอกลานที่ ☐ชั่วคราว ☐
(Permanent) (Site) (Temporary) (Mobile)

เคลื่อนที่ ☐ หลายสถานที่ ☐
(Mobile) (Multiple)

ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570
(Unit) (10 November B.E. 2570 (2027))

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566
(Valid from) (20 February B.E. 2566 (2023))

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
สาขาสังแวดล้อม (environmental field)		
1. น้ำ (ตอ) (water) (cont.)	- pH 4.0 to 10.0	- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017, and part 4500-H* B
3. น้ำเสีย (wastewater)	- Total suspended solids (TSS) 6.0 mg/L to 1 000 mg/L	- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017, part 2540 D
	- Total dissolved solids (TDS) 50.0 mg/L to 10 000 mg/L	- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017, part 2540 C
2. น้ำ (water)	- Iron (Fe) 0.10 mg/L to 3.0 mg/L	- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017, part 3500-Fe B

เอกสารแนบที่ 2

มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง
จากอาคารบางประเภทและบางขนาด

โดยที่ได้มีการพิจารณาการโดยให้มีการจัดตั้งกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และให้โอนภารกิจของกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๑๕ ไปเป็นของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประกอบกับการสมควรให้คณะกรรมการควบคุมมลพิษเป็นผู้พิจารณาเห็นชอบกับวิธีการตรวจหาค่ามาตรฐานการระบายน้ำทิ้ง ออกนอกห้องครัวที่มีการกำหนดไว้แบบกรณีควบคุมมลพิษ จึงสมควรแก้ไขปรับปรุงประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๕ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๑๕ แก้ไขโดยมาตรา ๑๑๔ แห่งพระราชกฤษฎีกาแก้ไขบทบัญญัติให้สอดคล้องกับการโอนอำนาจหน้าที่ของส่วนราชการ ให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม พ.ศ. ๒๕๔๕ พ.ศ. ๒๕๔๕ อันเป็นพระราชบัญญัติที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจัดตั้ง และเสถียรภาพของบุคคล ซึ่งมีตรา ๒๕ ประกอบกับมาตรา ๓๕ มาตรา ๔๙ มาตรา ๕๐ และมาตรา ๕๑ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยบัญญัติไว้กระทำได้ โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมมลพิษ และโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ ๑๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๓๗

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“อาคาร” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างขึ้น ไม่ว่าจะมิลักษณะเป็นอาคารหลังเดียว หรือเป็นกลุ่มของอาคารซึ่งตั้งอยู่ภายในพื้นที่ซึ่งเป็นที่บริเวณเดียวกัน และไม่ว่าจะมีที่อยู่อาศัยหรือไม่มีอยู่อาศัย หรือมีหลายต่อที่ซึ่งมีติดต่อกันหรือมีอาคารหรือไม่ก็ตาม ซึ่งได้แก่

- (๑) อาคารชุด ตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด
- (๒) โรงแรม ตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม

- (๓) หอพัก ตามกฎหมายว่าด้วยหอพัก
- (๔) สถานบริการประเภทสถานอาบน้ำ เวลหรืออบตัว ซึ่งมีผู้ให้บริการแต่ผู้เดียว ตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการ

(๕) โรงพยาบาลของทางราชการหรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล

(๖) อาคารโรงเรียนเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ อาคารสถานันอุดมศึกษาของเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยสถานันอุดมศึกษาของเอกชนและสถานันอุดมศึกษาของทางราชการ

- (๗) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือองค์การระหว่างประเทศและของเอกชน
- (๘) อาคารของสูงอาคารเดี่ยวหรือหึ่งสรรพสินค้า
- (๙) คลาด ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข แต่ไม่รวมถึง ทำเลียบเรือประมง สะพานปลา หรือกิจการแปปลา

(๑๐) กัดอาคารหรือร้านอาหาร

“น้ำทิ้ง” หมายความว่า น้ำเสียที่ผ่านระบบบำบัดน้ำเสียแล้วจนเกินไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งตามที่กำหนดไว้ในประกาศนี้

ข้อ ๓ ให้แบ่งประเภทของอาคารตามข้อ ๒ ออกเป็น ๕ ประเภท คือ

- (๑) อาคารประเภท ก. หมายถึงอาคาร ก.
- (๒) อาคารประเภท ข. หมายถึงอาคาร ข.
- (๓) อาคารประเภท ค. หมายถึงอาคาร ค.
- (๔) อาคารประเภท ง. หมายถึงอาคาร ง.
- (๕) อาคารประเภท จ. หมายถึงอาคาร จ.

ข้อ ๔ อาคารประเภท ก. หมายถึงอาคาร ก. อาคารดังกล่าวนี้

(๑) อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้ที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕๐๐ ห้องขึ้นไป

(๒) โรงแรมที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นห้องพักรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒๐๐ ห้องขึ้นไป

(๓) โรงพยาบาลของทางราชการ รัฐวิสาหกิจหรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล ที่มีเตียงสำหรับผู้ป่วยไว้ใช้ทั้งคืนร่วมกับทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๓๐ เตียงขึ้นไป

เล่ม ๑๒๒ ตอนที่ ๑๒๕ ง
ราชกิจจานุเบกษา
๒๕ ธันวาคม ๒๕๔๘

(๔) อาคารโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ สถาบันอุดมศึกษาของเอกชน หรือ สถาบันอุดมศึกษาเพื่อการพัฒนาพื้นที่ใช้สอยร่วมกันของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑๕,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

(๕) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การระหว่างประเทศ หรือของเอกชน

(๖) อาคารของศูนย์การทหารอากาศที่ ๒๕๐๐ ตราบางเมรูนไป

(๓) ตลาดที่มีพื้นที่สีเขียวรวมกันทุกส่วนของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

(๔) กัดฉาโลหรืออื่นอาหารแพนที่ให้บริการรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๒๕๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

ข้อ ๕ อาคารประเภท ข. หมายถึง อาคารดังต่อไปนี้

(๑) อาคารชุดมีจำนวนห้องสำหรับให้เช่าที่น้อยกว่าสิบเปอร์เซ็นต์ของอาคาร

(๒) โรงเรียนที่จําแนกเห็ลสำหรับใช้เป็นห้องพักรวมกับทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๖๐ ห้อง แล่นถึง ๒๐๐ ห้อง

(๓) หอพักที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยร่วมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๒๕๐ ห้องขึ้นไป

(๔) สถานบริการที่มึพินทุ้ใช้สอยรวมกันทุกัษณะของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

(๕) โรงพยาบาลทางราชการ รัฐบาลถึง หรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล
ที่แสดงสำเนาบัญชีรายรับรายจ่ายของกิจการที่กลุ่มขององค์กรตั้งแต่ ๑๐ แห่ง แต่ไม่ถึง
๑๐๐ แห่ง

(๖) อัครราชบัณฑิตยสถาน กระทรวงศึกษาธิการ สถาบันอุดมศึกษาของเอกชน หรือ สถาบันอุดมศึกษาของทางราชการ ที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐ ตารางเมตร

เล่ม ๑๒๒ ตอนที่ ๑๒๕ ง	ราชกิจจานุเบกษา	๒๕ ธันวาคม ๒๕๔๘
๑๒๒-๑๒๕ง-๑๖๖	การกำหนดอัตราค่าจ้างรายวันของลูกจ้างรายวัน	๒๕๔๘

(๓) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การระหว่างประเทศ หรือของเอกชน
ที่ผู้เช่าได้ใช้สอยร่วมกับทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑๐,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง
๕๕,๐๐๐ ตารางเมตร

(๘) อาคารของศูนย์บริการลูกค้าที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือ

(๕) ตลาดที่มีพื้นที่ซื้อขายรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑,๕๐๐ ตารางเมตรขึ้นไปจนถึง ๒,๕๐๐ ตารางเมตร

(๑๐) กัดคาหรือขี้นกเขารวมกันทุกชิ้นของยาคาหรือกลุ่มของยาคา

๖. อธิการบดี. หมายความว่า อธิการบดี"

(๑) อธิการบดีมีอำนาจหน้าที่รับผิดชอบร่วมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร

ไปถึง ๑๐๐ ห้องนอน

(๒) โรงแรมที่จำนวนห้องสำหรับใช้เพื่อที่พักรวมกันของผู้คนของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร

(๓) หอพักที่รับจำเวาห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๕๐ ห้อง แต่ไม่ถึง ๒๕๐ ห้อง

(๔) สถานบริการที่พื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๕,๐๐๐ ตารางเมตร

(๕) อาคารที่ทำการของราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การระหว่างประเทศ หรือของเอกชน
ที่พบเห็นให้ชื่อยวกับกลุ่มของอาคารที่กลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕,๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่
ต่ำกว่า ๑๐,๐๐๐ ตารางเมตร

(๖) ตลาดที่มีพื้นที่ซื้อขายรวมกันเกินกว่าร้อยละ ๑,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๑,๕๐๐ ตารางเมตร

(๗) กิจการหรือร้านอาหารที่พื้นที่ให้บริการรวมกันกับพื้นที่ของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๒๕๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๕๐๐ ตารางเมตร

ข้อ ๗ อการประเภท ๓. หมายถึง อการดังต่อไปนี้

(๓) ซัลไฟด์ ต้องมีค่าไม่เกิน ๓.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
(๔) คาร์ทีเคอิน ต้องมีค่าไม่เกิน ๔.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
ข้อ ๑๒ มาตรฐานความปลอดภัยของระบบน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ง. ต้องเป็นไปตามข้อ ๕

เว้นแต่

- (๑) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
 - (๒) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
 - (๓) ซัลไฟด์ ต้องมีค่าไม่เกิน ๔.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
 - (๔) คาร์ทีเคอิน ต้องมีค่าไม่เกิน ๔.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
- ข้อ ๑๓ มาตรฐานความปลอดภัยของระบบน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท จ. ต้องมีค่าดังต่อไปนี้
- (๑) ความเป็นกรดและด่างต้องมีค่าระหว่าง ๕-๕
 - (๒) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๒๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
 - (๓) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๖๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
 - (๔) น้ำมันและไขมัน ต้องมีค่าไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
- ข้อ ๑๔ การตรวจสอบมาตรฐานการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ให้ใช้วิธีการดังต่อไปนี้
- (๑) การตรวจสอบค่าความเป็นกรดและด่างให้กระทำโดยใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (PH Meter)

(๒) การตรวจสอบค่าบีโอดีให้กระทำโดยใช้วิธีการจะใช้ไนไตรต์เคชั่น (Azide Modification) ที่อุณหภูมิ ๒๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลา ๕ วัน คัดก่อนหรือวิธีการอื่นที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษให้ความเห็นชอบ

(๓) การตรวจสอบค่าสารแขวนลอยให้กระทำโดยใช้วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fibre Filter Disc)

(๔) การตรวจสอบค่าซัลไฟด์ให้กระทำโดยใช้วิธีการไตเตรท (Titrate)

(๕) การตรวจสอบค่าสารที่ละลายได้ทั้งหมดให้กระทำโดยใช้วิธีการหยดแห้งระหว่างอุณหภูมิ ๑๐๓ องศาเซลเซียส ถึงอุณหภูมิ ๑๐๕ องศาเซลเซียส ในเวลา ๑ ชั่วโมง

(๖) การตรวจสอบค่าตะกอนหนักให้กระทำโดยใช้วิธีการกรวยอิมhoff (Imhoff cone) ขนาดบรรจุ ๑,๐๐๐ ลูกบาศก์เซนติเมตร ในเวลา ๑ ชั่วโมง

(๑) หอพักที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๑๐ ห้อง แต่ไม่ถึง ๕๐ ห้อง
(๒) ตลาดที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๑,๐๐๐ ตารางเมตร

(๓) กิจการหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่ให้บริการรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๑๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๒๕๐ ตารางเมตร

ข้อ ๘ อาคารประเภท จ. หมายความว่า กิจการหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่ให้บริการรวมกันทุกชั้นไม่ถึง ๑๐๐ ตารางเมตร

ข้อ ๙ มาตรฐานความปลอดภัยของน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ก. ต้องมีค่าดังต่อไปนี้

- (๑) ความเป็นกรดและด่าง (PH) ต้องมีค่าระหว่าง ๕-๕
- (๒) บีโอดี (BOD) ต้องมีค่าไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
- (๓) สารแขวนลอย (Suspended Solids) ต้องมีค่าไม่เกิน ๑๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
- (๔) ซัลไฟด์ (Sulfide) ต้องมีค่าไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๕) สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากการวัดสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน ๕๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๖) ตะกอนหนัก (Settleable Solids) ต้องมีค่าไม่เกิน ๐.๕ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๗) น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) ต้องมีค่าไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๘) ทีเคอิน (TKN) ต้องมีค่าไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๐ มาตรฐานความปลอดภัยของระบบน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ข. ต้องเป็นไปตามข้อ ๕

เว้นแต่

(๑) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๒) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๑ มาตรฐานความปลอดภัยของระบบน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ค. ต้องเป็นไปตามข้อ ๕

เว้นแต่

(๑) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๒) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

เล่ม ๑๒๒ ตอนที่ ๑๒๕ ง	หน้า ๑๐ ราชกิจจานุเบกษา	๒๕ ธันวาคม ๒๕๔๘
<p>(๑) การตรวจสอบค่าน้ำมันและไขมันให้กระทำโดยใช้วิธีการสกัดด้วยตัวทำละลาย แล้วแยกหาน้ำมันจากไขมันและไขมัน</p> <p>(๒) การตรวจสอบค่าที่เคเอ็นให้กระทำโดยใช้วิธีการเจลดาคัล (Kjeldahl)</p> <p>ข้อ ๑๕ การคิดคำนวณพื้นที่ใช้สอย จำนวนอาคารและจำนวนห้องอาคาร หรือกลุ่มของอาคารให้เริ่มไปตามวิธีการที่คณะกรรมการควบคุมผลิตภัณฑ์กำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา</p> <p>ข้อ ๑๖ วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำ ความถี่ และระยะเวลาในการเก็บตัวอย่างน้ำ ให้เริ่มไปตามที่คณะกรรมการควบคุมผลิตภัณฑ์กำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา</p> <p>ข้อ ๑๗ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป</p>		
ประกาศ ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๔๘		
ยงยุทธ ดิยะไพรัช		
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม		

เอกสารแนบที่ 3
หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ



ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/ ๑ ๒ ๕ ๙ ๓

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๒
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒ ๓ กันยายน ๒๕๖๓

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงแรม ฮีป อินน์ กรุงเทพ สถานี
กรุงธนบุรี ของบริษัท เอรಾವัน ฮีป อินน์ จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เอรಾವัน ฮีป อินน์ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท วีเอสอี คอนซัลแทนท์ จำกัด ที่ VSE-EIA-HIS-001-001/2563

ลงวันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

๒. สำเนาหนังสือคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ที่ กท ๑๑๐๔/๒๕๖๖

ลงวันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๓

๓. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมที่โครงการ โรงแรม ฮีป อินน์ กรุงเทพ สถานีกรุงธนบุรี ตั้งอยู่ที่ ถนนกรุงธนบุรี
แขวงคลองตันไทร เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามที่ บริษัท เอรಾವัน ฮีป อินน์ จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้บริษัท วีเอสอี คอนซัลแทนท์
จำกัด จัดทำและเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงแรม ฮีป อินน์ กรุงเทพ สถานี
กรุงธนบุรี ตั้งอยู่ที่ ถนนกรุงธนบุรี แขวงคลองตันไทร เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการประเภท
โรงแรม มีจำนวนห้องพัก ๑๒๐ ห้อง ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เพื่อดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามขั้นตอน
การพิจารณารายงาน และกรุงเทพมหานคร ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ในการ
ประชุมครั้งที่ ๔๔/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๖๓ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงแรม ฮีป อินน์ กรุงเทพ สถานีกรุงธนบุรี ของบริษัท
เอรಾವัน ฮีป อินน์ จำกัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข

ผลกระทบ...

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตาม
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ และให้ประสานบริษัทที่ปรึกษาเพื่อจัดทำรายงานฯ ที่ได้รับรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมด
เรียงตามลำดับการพิจารณา จำนวน ๑ ฉบับ และรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ได้แก้ไขเพิ่มเติมตามที่คณะกรรมการ
ผู้ชำนาญการกำหนดแล้ว จำนวน ๑ ฉบับ พร้อมทั้งจัดทำแผ่นบันทึกข้อมูลในรูปแบบ Portable Document
Format (PDF File) จำนวน ๑ แผ่น และ ๘ แผ่น ตามลำดับ เสนอต่อสำนักงานนโยบายฯ ภายในเวลา ๔๕ วัน
เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป และหากได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว
ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ
ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท วีเอสอี คอนซัลแทนท์ จำกัด เพื่อทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๔

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

สำเนา/ส่ง



นางสาวกมลทิพย์ นาคหิรัญกิต

ผู้อำนวยการกองวิเคราะห์



กรุงเทพมหานคร
คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
13893 วันที่ ก.ย. ๒๕๖๓
18.20 ผู้รับ

ที่ กท ๑๑๐๔/๒๕๖๓

คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
สำนักสิ่งแวดล้อม อาคาร ๑ ชั้น ๒
๑๑๑ ถ. มิตรไมตรี เขตดินแดง กทม. ๑๐๔๐๐

๑ กันยายน ๒๕๖๓

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม อีโอบ อินน์ กรุงเทพฯ
สถานีกรุงธนบุรี ของบริษัท เอร่าวัน อีโอบ อินน์ จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่ ทส ๑๐๑๐.๕/๓๖๖๐
ลงวันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. มติที่ประชุมฯ ครั้งที่ ๔๔/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๓
๒. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงแรม อีโอบ อินน์ กรุงเทพฯ สถานีกรุงธนบุรี (ต้นฉบับ ๑ ฉบับ และสำเนา ๗ ฉบับ)

ด้วย บริษัท เอร่าวัน อีโอบ อินน์ จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้บริษัท วีเอสอี คอนซัล
แทนท์ จำกัด จัดทำและเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงแรม อีโอบ อินน์ กรุงเทพฯ
สถานีกรุงธนบุรี ของบริษัท เอร่าวัน อีโอบ อินน์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนกรุงธนบุรี แขวงคลองตันใต้ เขตคลองสาน
กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการประเภทโรงแรม มีจำนวนห้องพักรวม ๑๒๐ ห้อง ให้กรุงเทพมหานคร พิจารณา
ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน

กรุงเทพมหานคร ได้เสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับดังกล่าว
ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน
และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร พิจารณาตามลำดับขั้นตอนการพิจารณา และในการประชุมครั้งที่
๔๔/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๓ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงแรม อีโอบ อินน์ กรุงเทพฯ สถานีกรุงธนบุรี ของบริษัท เอร่าวัน อีโอบ
อินน์ จำกัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

นางสาว...
[Redacted]

นางสาว...
[Redacted]

กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง

โทร. ๐ ๒๑๒๖ ๖๕๐๖

โทรสาร ๐ ๒๑๒๖ ๖๕๐๖

กองวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
ขอแสดงความนับถือ
เลขที่ 21๐ วันที่ ก.ย. ๒๕๖3
เวลา 14.11

(นางเต็มศิริ จงพูนผล)

ผู้อำนวยการกองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง

สำนักสิ่งแวดล้อม

เลขานุการคณะกรรมการ

กลุ่มงานอาคาร
เลขที่ 246 วันที่ 17/9/๖3
เวลา 15.5๖

ตารางที่ 6 มาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงแรม อีป อินน์ กรุ๊ป สภาที่ปรึกษาของ บริษัท เอราวัน อีป จำกัด (ระยะดำเนินการ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
1. สภาพภูมิประเทศ	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ	- ตรวจสอบ ดูแผนที่สีเขียวภายในโครงการ หากพบว่า มีต้นไม้ตายให้รีบปลูกต้นไม้ทดแทน	- ทุกวันตลอดระยะดำเนินการ	• บริษัท เอราวัน อีป อินน์ จำกัด
2. คุณภาพอากาศ	- พื้นที่สีเขียว	- ไม่นับต้นไม้พุ่ม และพืชคลุมดินบริเวณพื้นที่สีเขียวให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์แข็งแรง	- ตรวจสอบไม้ยืนต้น ไม่พุ่ม และพืชคลุมดินบริเวณพื้นที่สีเขียวให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์แข็งแรง เพื่อประสิทธิภาพในการดูดซับก๊าซคาร์บอน - มอนอกไซด์ และลดความร้อนเข้าสู่ตัวอาคาร	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	• บริษัท เอราวัน อีป อินน์ จำกัด
3. คุณภาพน้ำ	- จุดก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย บริเวณถังกรอง - จุดหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย บริเวณถังตกตะกอน	- ความเป็นกรดและด่าง (pH) - ค่าบีโอดี (BOD) - สารแขวนลอย (Suspended Solids) - ซัลไฟด์ (Sulfide)	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างตามกฎหมายกำหนด - เก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงาน	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ - ดำเนินการเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงาน	• บริษัท เอราวัน อีป อินน์ จำกัด

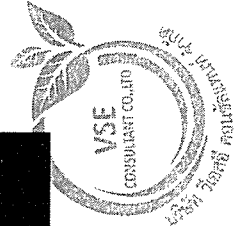
ลงชื่อ.....

นายวิฑูรย์ ศุภวิจิตร
ผู้รับผิดชอบงานจากกระทรวงการมหาด
บริษัท เอราวัน อีป อินน์ จำกัด

ลงชื่อ.....

กันยายน 2563
133/153

นางสาววิรัตน์ พิธีการศิลป์
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท วีเอสซี คอนสตรัคชั่น จำกัด



ตารางที่ 6 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงแรม อีโอฟ อินน์ จำกัด (ระยะดำเนินการ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
3. คุณภาพน้ำ - คุณภาพน้ำทิ้ง(ต่อ)		- สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) - ตะกอนหนัก (Settleable Solids)	ระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดดังกล่าวตามแบบ พส.1	ของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวันและจัดทำบันทึกรายละเอียดดังกล่าวตามแบบ	
		- ไขมันและน้ำมัน (Fat, Grease & Oil) - ไนโตรเจนทั้งหมด (TKN)	- จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนตามแบบ พส.2 และเสนอรายงานดังกล่าวต่อสำนักงานเขตคลองสาน ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป หรือรายงานด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ตามที่อธิบดีกรมควบคุมมลพิษประกาศกำหนด	พส.1 เก็บไว้ภายในพื้นที่โครงการเป็นระยะ เวลา 2 ปี นับตั้งแต่วันที่ที่มีการเก็บสถิติและข้อมูลนั้น - เสนอรายงานต่อสำนักงานเขตคลองสาน ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป	
	- ระบบบำบัดน้ำเสีย	- ใบเสร็จรับเงินการว่าจ้างสำนักงานเอกชนเข้ามากำจัดกากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	- ตรวจสอบการว่าจ้างสำนักงานเขต/หน่วยงานเอกชนเข้ามากำจัดกากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย พร้อมใบเสร็จรับเงิน	- เดือนละ 1 ครั้ง หรือตามสภาพการใช้งานจริง ตลอดระยะดำเนินการ	● บริษัท เอร่าวัน อีโอฟ อินน์ จำกัด

ลงชื่อ.....

นายวิฑูรย์ ตั้งวิสุทธิจิต

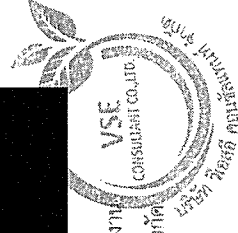
ผู้รับผิดชอบอำนาจกระทำการแทน
บริษัท เอร่าวัน อีโอฟ อินน์ จำกัด

ลงชื่อ.....

นางสาวพรพรรณ พรหมคง

กันยายน 2563

134/153



ตารางที่ 6 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงแรม อีป อินน์ กรุเทพ สถานีกรุงธนบุรี ของบริษัท เอราวัณ อีป อินน์ จำกัด (ระยะดำเนินการ)

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
4. ระบบน้ำใช้	- เส้นท่อประปา	- การแตกหรือรั่วซึมของท่อประปา	- ตรวจสอบการแตกหรือรั่วซึมของท่อประปา	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	● บริษัท เอราวัณ อีป อินน์ จำกัด
5. ระบบระบายน้ำ	- ท่อระบายน้ำของโครงการ	- สิ่งอุดตัน/กีดขวางทางไหลของน้ำ ภายในท่อระบายน้ำ	- ตรวจสอบสิ่งอุดตัน/กีดขวางทางไหลของน้ำภายในท่อระบายน้ำและทำความสะอาดเป็นประจำ	- ทุก ๆ 6 เดือน หรือช่วงก่อนและหลังฤดูฝน ตลอดระยะดำเนินการ	● บริษัท เอราวัณ อีป อินน์ จำกัด
6. การจัดการมูลฝอย	- ถังรองรับห้องพักขยะรวมของโครงการ	- สภาพการใช้งานของถังรองรับมูลฝอย ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	- ตรวจสอบถังรองรับมูลฝอยให้มีสภาพดีอยู่เสมอหากพบว่ามีรอยแตกทำให้เปลี่ยนใหม่โดยทันที	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	● บริษัท เอราวัณ อีป อินน์ จำกัด
	- ห้องพักขยะประจำชั้น	- ปริมาณมูลฝอยที่ตกค้างบริเวณถังรองรับมูลฝอยในอาคาร	- ตรวจสอบการตกค้างมูลฝอยและการทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวม - รายงานปริมาณขยะมูลฝอยที่นำออกนอกพื้นที่โครงการ และบันทึกข้อมูลดังกล่าว รวมทั้งวิธีการจัดการขยะมูลฝอย	- ทุกวันตลอดระยะดำเนินการ	

ลงชื่อ...

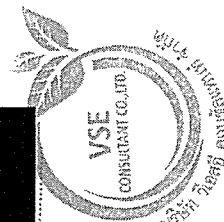
นายวิฑูรย์ ตั้งวิสุทธิจิต

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน
บริษัท เอราวัณ อีป อินน์ จำกัด

ลงชื่อ...

กันยายน 2563
135/153

นางสาววรินทร์ พิธีธำรงค์สิน
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดการรายงาน
บริษัท วีเอสซี คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)



ตารางที่ 6 มาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงแรม อีโพน อินน์ กรุเทพ สถานีกรุงธนบุรี ของบริษัท เอราวัณ อีโพน อินน์ จำกัด (ระยะดำเนินการ)

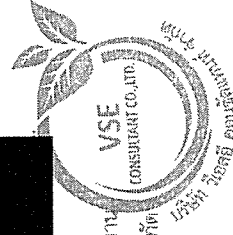
ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
7. ไฟฟ้า	- ระบบไฟฟ้าบริเวณพื้นที่โครงการ	- ไฟส่องสว่างภายในโครงการและส่วนบริการในจุดต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดให้ดำเนินการแก้ไขโดยทันที	- ตรวจสอบการใช้งานไฟฟ้าส่องสว่างให้อยู่ในสภาพดี	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	● บริษัท เอราวัณ อีโพน อินน์ จำกัด
8. การป้องกันอัคคีภัย	1. ระบบสัญญาณเตือนอัคคีภัยได้แก่ แผงควบคุม (FCP) เครื่องตรวจจับความร้อน (Heat Detector) และอุปกรณ์ตรวจจับควัน (SD: Smoke detector) 2. อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ แบบใช้มือ (M : Manual Station) และอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ด้วยเสียงกับแสงไฟแฟลชกระพริบ (H: Horn with strobe Light) 3. ระบบป้องกันอัคคีภัย ได้แก่ ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อม	- สภาพการใช้งานอุปกรณ์เตือนอัคคีภัยภายในพื้นที่โครงการ - จัดให้มีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง - การใช้งานอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยภายในพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งานอยู่เสมอ - จัดให้มีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- ตรวจสอบการใช้งานอุปกรณ์เตือนอัคคีภัยภายในพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งานอยู่เสมอ - ติดตามผลการดำเนินการวิธีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย - ตรวจสอบการใช้งานอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยภายในพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	- ทุก 3 เดือน หรือตามความเหมาะสมตามที่ระบุในคู่มือการใช้งานตลอดระยะดำเนินการ	● บริษัท เอราวัณ อีโพน อินน์ จำกัด

ลงชื่อ...

นายวิฑูร ตั้งวิสุทธิจิต
ผู้รับผิดชอบอำนาจกระทำการแทน
บริษัท เอราวัณ อีโพน อินน์ จำกัด

ลงชื่อ...

กุมภาพันธ์ 2563
136/153



นางสาววิริมาห์ พันธ์จำรัส
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท วีเอสอี คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 6 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงแรม อีโพน จำกัด (ระยะดำเนินการ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
9. การคมนาคม	อุปกรณ์ (Fire Hose Cabinet : FHC) ตามที่เสนอรายละเอียดโครงการ				
	4. ทางหนีไฟ	- ไม่มีสิ่งกีดขวางทางหนีไฟ	- ตรวจสอบให้มีสิ่งกีดขวางทางหนีไฟ โดยตรวจสอบบริเวณบันไดหนีไฟและทางเดิน		
	- ป้าย สัญญาณจราจรและลูกศรแสดงทิศทางภายในพื้นที่โครงการ	- ป้าย สัญญาณจราจร และลูกศรแสดงทิศทางการเดินทางในโครงการ	- ตรวจสอบป้าย สัญญาณจราจร และลูกศรแสดงทิศทางการเดินทางในโครงการ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	● บริษัท เอร่าม อีโพน จำกัด
	- ระบบ ไฟฟ้าส่องสว่าง , กล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)	- สภาพการใช้ระบบส่องสว่าง	- ตรวจสอบสภาพการใช้งานระบบส่องสว่างหากชำรุดให้รีบซ่อมแซมทันที		

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

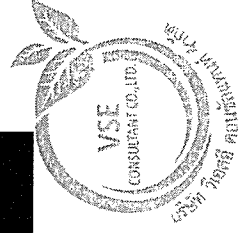
นายวิฑูรย์ ตั้งวิสุทธิจิต

ผู้รับผิดชอบงานกระทำการแทน
บริษัท เอร่าม อีโพน จำกัด

กันยายน 2563
137/153

นางสาววิรัตน์ พันธ์รังษี

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท วิเอสซี คอนสตรัคชั่น จำกัด



ตารางที่ 6 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงแรม อีโพน อีโน กรุ๊ป (ระยะดำเนินการ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
10. สภาพเศรษฐกิจและสังคม	<ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มหลังคาเรือน/สถานประกอบการที่อยู่ติดพื้นที่โครงการ - กลุ่มหลังคาเรือน/สถานประกอบการถัดจากพื้นที่ติดโครงการรัศมี 0-100 เมตร 	<ul style="list-style-type: none"> - สภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นของประชาชน สถานประกอบการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งแง่ภาวะเปลี่ยนแปลงปัญหาและความเดือดร้อน ตลอดจนความต้องการที่มีต่อโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - สำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม รวมทั้งดำเนินการมีส่วนร่วมกับประชาชน ตามหลักวิชาการและหลักสถิติ พร้อมทั้งการแสดงภาพตำแหน่งการสำรวจ 	<ul style="list-style-type: none"> - กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการภายหลังเปิดดำเนินการ โดยดำเนินการก่อนทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> ● บริษัท เอราวัณ อีโพน อีโน จำกัด
11. ทัศนียภาพ	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - การเจริญเติบโตของต้นไม้ในแปลงสวนหย่อม และต้นหญ้าหากพบว่ามีต้นไม้ที่เหี่ยวเฉา หรือตาย ให้บำรุงดูแลและปลูกเพิ่มเติมทันที 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการเติบโตของต้นไม้ที่เหี่ยวเฉา หรือตาย - ความชุ่มชื้นของพื้นดินบริเวณพื้นที่สีเขียว 	<ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> ● บริษัท เอราวัณ อีโพน อีโน จำกัด
12. การรับเรื่องร้องเรียน	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินเรื่องราวร้องทุกข์ ข้อเสนอแนะ และข้อคิดเห็นของผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ (ดูรูปที่ 14 ประกอบ) 	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็น 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> ● บริษัท เอราวัณ อีโพน อีโน จำกัด

นางสาววิรัตน์ ธีระรังษี

ลงชื่อ.....

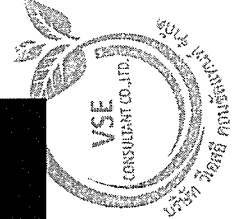
นายวิฑูรย์ คงวิสุทธิจิต

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน
บริษัท เอราวัณ อีโพน อีโน จำกัด

ลงชื่อ.....

นางสาววิรัตน์ ธีระรังษี

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท วีเอสซี คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 6 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงแรม ฮีป อินน์ กรุงเทพมหานคร ฮีป อินน์ จำกัด (ระยะดำเนินการ)

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
13. การบำบัดมลพิษ และ แสงแดด	- ผู้พักอาศัยข้างเคียงที่อยู่ในระยะ 100 เมตร รอบพื้นที่โครงการ	- ติดตามตรวจสอบเรื่องร้องเรียนด้าน แสงแดดและทิศทางลม	- ร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการโครงการ จนถึงวันที่เปิดให้บริการ โดยความ รับผิดชอบจะสิ้นสุดภายใน 1 ปี นับแต่ที่โครงการเปิดดำเนินการ	• บริษัท เอราวัณ ฮีป อินน์ จำกัด

หมายเหตุ โครงการต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน พร้อมทั้งจัดส่งรายงาน 2 ครั้งต่อปี ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดการทรัพยากรตามมาตรการปฏิบัติตามมาตรฐานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้อนุญาต จะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 คือ ภายในเดือนกรกฎาคม (รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบขอเดือนกรกฎาคม) และภายในเดือนมกราคม (รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบเดือนมกราคมถึงมิถุนายน) และภายในเดือนมกราคม

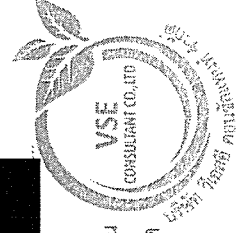
ผู้รับผิดชอบ บริษัท เอราวัณ ฮีป อินน์ จำกัด

ลงชื่อ.....

นายวิฑูรย์ ตั้งวิสุทธิจิต
ผู้รับผิดชอบอำนาจกระทำการแทน
บริษัท เอราวัณ ฮีป อินน์ จำกัด

ลงชื่อ.....

นางสาววิรัตน์ พันธ์ารงค์สิน
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดการงาน
บริษัท วิเอสดี คอนสตรัคชั่น จำกัด



เอกสารแนบที่ 4
ผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม



บริษัท บีด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.



ห้อง : 50/250 หมู่ 4 ตำบลคูขันธ์ จันทบุรี 35120 โทร: 076 623925, 062 059 2838, 062 059 4838 โทรสาร: 076 619865
Address: 50/250 Moo 4, Tambon Kuthu, Kanchi, Phuket, 83120 Tel: 076 623925, 062 059 2838, 062 059 4838 Fax: 076 619865
Email: bkculture@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-04066
ฉบับนี้ส่งไปถึงผู้ที่เกี่ยวข้องแล้ว

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ชื่อ (Address)
: บริษัท เกรทวิชั่น สโตร์ จำกัด
: 2 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ
โทร (Tel.) : 022574500 ต่อ 803 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: โรงเรือนเลี้ยงไก่สด อุณหภูมิ 30-32 องศาเซลเซียส แหล่งสุก 50% ของสุก
: 17/01/2023
: 22/01/2023
: 22-24/01/2023
: 23/01/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			23017725	23017716
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำจืดจากบ่อน้ำ 1	น้ำจืดจากบ่อน้ำ 2
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			(ไก่ไข่)	(ไก่ไข่)
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			Wastewater	Wastewater
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			14.02 °C	13.55 °C
			เนื้อไก่สุก	เนื้อไก่สุก

ค่า pH (pH at 25 °C)	-	Electrometric Method	7.1	7.2	5.0-9.0
โปรตีน (Protein)	mg/L	Aside Modification part 4000-0 C	16.5	9.9	≤50.0
ไขมัน (Fat)	mg/L	5-Days BOD Test part 3210B	4.5	1.0	≤4.0
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 103-105 °C part 2540D	300	211	≤500
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 100 °C part 2540C	300	211	≤500
ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen, TN)	mg/L	Micro-Kjeldahl part 4500-NH ₃	15.1	1.1	≤3.0
ไนโตรเจนแอมโมเนีย (Ammonia Nitrogen, NH ₃ -N)	mg/L	Isosensimetric part 4500-NH ₃	0.05	<0.02	≤1.0
ไขมันทั้งหมด (Total Oil & Grease, TOG)	mg/L	Partition & Gravimetric part 5520B	0.07	0.35	≤0.0

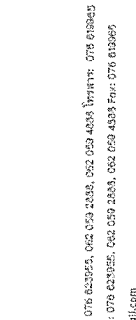
หมายเหตุ (Notes):
1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยห้องปฏิบัติการทดสอบของ บริษัท บีด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยห้องปฏิบัติการทดสอบของ บริษัท บีด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด โดยไม่มีการตรวจสอบหรือการรับรองจากหน่วยงานอื่นใด
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)	ผู้ขายสินค้า (Seller)
(Approved by)	(Approved by)
(Date)	(Date)

หมายเหตุ (Notes):
1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยห้องปฏิบัติการทดสอบของ บริษัท บีด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยห้องปฏิบัติการทดสอบของ บริษัท บีด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด โดยไม่มีการตรวจสอบหรือการรับรองจากหน่วยงานอื่นใด
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)



บริษัท บีด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.



ห้อง : 50/250 หมู่ 4 ตำบลคูขันธ์ จันทบุรี 35120 โทร: 076 623925, 062 059 2838, 062 059 4838 โทรสาร: 076 619865
Address: 50/250 Moo 4, Tambon Kuthu, Kanchi, Phuket, 83120 Tel: 076 623925, 062 059 2838, 062 059 4838 Fax: 076 619865
Email: bkculture@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-04066

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)
ชื่อ (Address)
: บริษัท เกรทวิชั่น สโตร์ จำกัด
: 2 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ
โทร (Tel.) : 022574500 ต่อ 803 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: โรงเรือนเลี้ยงไก่สด อุณหภูมิ 30-32 องศาเซลเซียส แหล่งสุก 50% ของสุก
: 17/01/2023
: 17/01/2023
: 17-23/01/2023
: 24/01/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
รหัสวิเคราะห์ (Analysis No.)			23017715	23017716
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำจืดจากบ่อน้ำ 1	น้ำจืดจากบ่อน้ำ 2
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			(ไก่ไข่)	(ไก่ไข่)
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			Wastewater	Wastewater
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			14.02 °C	13.55 °C
			เนื้อไก่สุก	เนื้อไก่สุก

ค่า pH (pH at 25 °C)	-	Electrometric Method	7.1	7.2	5.0-9.0
โปรตีน (Protein)	mg/L	Aside Modification part 4000-0 C	16.5	9.9	≤50.0
ไขมัน (Fat)	mg/L	5-Days BOD Test part 3210B	4.5	1.0	≤4.0
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 103-105 °C part 2540D	300	211	≤500
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 100 °C part 2540C	300	211	≤500
ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen, TN)	mg/L	Micro-Kjeldahl part 4500-NH ₃	15.1	1.1	≤3.0
ไนโตรเจนแอมโมเนีย (Ammonia Nitrogen, NH ₃ -N)	mg/L	Isosensimetric part 4500-NH ₃	0.05	<0.02	≤1.0
ไขมันทั้งหมด (Total Oil & Grease, TOG)	mg/L	Partition & Gravimetric part 5520B	0.07	0.35	≤0.0

หมายเหตุ (Notes):
1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยห้องปฏิบัติการทดสอบของ บริษัท บีด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยห้องปฏิบัติการทดสอบของ บริษัท บีด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด โดยไม่มีการตรวจสอบหรือการรับรองจากหน่วยงานอื่นใด
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

ผู้ซื้อสินค้า (Customer)	ผู้ขายสินค้า (Seller)
(Approved by)	(Approved by)
(Date)	(Date)

หมายเหตุ (Notes):
1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยห้องปฏิบัติการทดสอบของ บริษัท บีด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยห้องปฏิบัติการทดสอบของ บริษัท บีด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด โดยไม่มีการตรวจสอบหรือการรับรองจากหน่วยงานอื่นใด
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.



ที่อยู่ : 5/256 หมู่ 4 ตำบลทุ่งสามัคคีชัย อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 43120 โทร 076 623954, 062 059 2488, 062 059 4538 โทรสาร : 076 619925
Address: 5/256 Moo 4, Tambon Khatu, Khatu, Phuket, 83120 Tel. 076 623954, 062 059 2488, 062 059 4538 Fax: 076 619925
เว็บไซต์ : www.bknt.com E-mail : bknature@gmail.com

Analysis Report

ผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)

บริษัท เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
โทร (Tel.) : 02574593 ต่อ 605 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงผลิตสินค้ากลุ่มอาหารสำเร็จรูป บริษัท 891 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 17/01/2023
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 17/01/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 23/01/2023
วันที่รายงานผล (Result Date) : 24/01/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
ตัวอย่าง (Sample Name)			23011717	
ตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำดื่ม	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.53 น.	
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	
ค่าเฉลี่ยรวม (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	179	

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017

(2) -

(3) Not TSI Accredited

(4) ผลการทดสอบได้รับการตรวจสอบโดย (Analyzed by Subcontractor)

(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

N.D. หมายถึง Not Detected

ผู้ปฏิบัติงาน (Analyst)
(Approved by)

วันที่ (Date) :

หมายเหตุ (Notes) :

- รายงานผลการทดสอบฉบับนี้เป็นเอกสารของบริษัทฯ ที่จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบคุณภาพสินค้าเท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
- รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบคุณภาพสินค้าเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้ในการตรวจสอบคุณภาพสินค้าอื่นได้ (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

F4-2560/1 V2, 1 มกราคม 2563



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.



ที่อยู่ : 5/256 หมู่ 4 ตำบลทุ่งสามัคคีชัย อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 43120 โทร 076 623954, 062 059 2488, 062 059 4538 โทรสาร : 076 619925
Address: 5/256 Moo 4, Tambon Khatu, Khatu, Phuket, 83120 Tel. 076 623954, 062 059 2488, 062 059 4538 Fax: 076 619925
เว็บไซต์ : www.bknt.com E-mail : bknature@gmail.com

Analysis Report

ผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)

บริษัท เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
โทร (Tel.) : 02574593 ต่อ 605 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : โรงผลิตสินค้ากลุ่มอาหารสำเร็จรูป บริษัท 891 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 13/02/2023
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 13/02/2023
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 11-10/02/2023
วันที่รายงานผล (Result Date) : 13/02/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
ตัวอย่าง (Sample Name)			23021917	
ตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำดื่ม	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			17.40 น.	
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	
ค่าเฉลี่ยรวม (Total Dissolved Solids)	mg/L	Electronic Method Dried at 180 °C part 2540C	7.5	7.1
ค่าเฉลี่ยรวม (Total Dissolved Solids)	mg/L	Acid Modification part 4500-0-C 5-Days 800 Test part 5210B	21.5	19.4
ค่าเฉลี่ยรวม (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C part 2540C	11.3	8.7
ค่าเฉลี่ยรวม (Total Dissolved Solids)	mg/L	Acid Modification part 4500-0-C 5-Days 800 Test part 5210B	30.7	27.5
ค่าเฉลี่ยรวม (Total Dissolved Solids)	mg/L	Acid Modification part 4500-0-C 5-Days 800 Test part 5210B	16.5	14.9
ค่าเฉลี่ยรวม (Total Dissolved Solids)	mg/L	Acid Modification part 4500-0-C 5-Days 800 Test part 5210B	0.65	0.02
ค่าเฉลี่ยรวม (Total Dissolved Solids)	mg/L	Acid Modification part 4500-0-C 5-Days 800 Test part 5210B	1.7	0.07

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25th Edition 2017

(2) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

(3) Not TSI Accredited

(4) ผลการทดสอบได้รับการตรวจสอบโดย (Analyzed by Subcontractor)

(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

(6) Not Department of Industrial Works Accredited

- หมายถึง ไม่ได้รับการตรวจสอบโดย

***Certificate no. 00012019 - PH, BOD, TSS, TDS, TOC

หมายเหตุ (Notes) :

- รายงานผลการทดสอบฉบับนี้เป็นเอกสารของบริษัทฯ ที่จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบคุณภาพสินค้าเท่านั้น (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
- รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบคุณภาพสินค้าเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้ในการตรวจสอบคุณภาพสินค้าอื่นได้ (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

F4-2560/1 V2, 1 มกราคม 2563



บริษัท ปีด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 39356 หมู่ 4 ตำบลคูหา, ภูเก็ต 83100 โทร: 076 623955, 062 059 2534, 062 059 4508 โทรสาร: 076 619345
Address: 39356 Moo 4, Tambon Kuthu, Kathu, Phuket, 83100 Tel: 076 623955, 062 059 2534, 062 059 4508 Fax: 076 619345
เลขที่ผู้เสียภาษี (Tax ID): 04375561013 E-mail: bknature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-12400

ชื่อผู้ซื้อ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท เยาวรัตน์ สิม จำกัด
: 2 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ
โทร (Tel.) : 022574000 ต่อ 853 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: โรงผลิตเบียร์ สิม กรุงเทพ เอกอภิมหานคร เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10000
: 18/02/2023
: 18/02/2023
: 11-17/02/2023
: 18/02/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
ตัวอย่าง (Analysis No.)			2302117	2302117/8
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำกลั่นเบียร์ 1 (น้ำดื่ม)	น้ำกลั่นเบียร์ 1 (น้ำดื่ม)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			17.40 น.	17.50 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			เหลืงใส สีขาว	เหลืงใส สีขาว
การวัดความเข้มข้น (Settleable Solids) 500 mL	mL	Gravimetric port 2540F	0.10	<0.10
วัดค่าความขุ่น (Total Coliform) 124	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	6,100	500
ค่าเฉลี่ย (Average)			-	-

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] วิธีการทดสอบที่กรมการสาธารณสุขกำหนด ซึ่งกำหนดวิธีการทดสอบการปนเปื้อนของน้ำดื่มตามมาตรฐานของกรมการสาธารณสุข
[3] Not ISI Accredited
[4] ผลการทดสอบการปนเปื้อนของน้ำดื่ม (Analyzed by Subcontractor)
[5] การควบคุมคุณภาพการทดสอบ
[6] Not Department of National Water Accredited
- หากมีข้อสงสัย กรุณาติดต่อผู้ขาย

ผู้ปฏิบัติงาน :
(Approved by)
วันที่ (Date) : 18/02/2023

หมายเหตุ (Notes) :
1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารของบริษัทฯ ที่จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบคุณภาพน้ำดื่มเท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบคุณภาพน้ำดื่มเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้ในการอื่นได้โดยไม่ได้รับความยินยอมจากบริษัทฯ ในนามของ บริษัท จำกัด
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)



บริษัท ปีด เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 39356 หมู่ 4 ตำบลคูหา, ภูเก็ต 83100 โทร: 076 623955, 062 059 2534, 062 059 4508 โทรสาร: 076 619345
Address: 39356 Moo 4, Tambon Kuthu, Kathu, Phuket, 83100 Tel: 076 623955, 062 059 2534, 062 059 4508 Fax: 076 619345
เลขที่ผู้เสียภาษี (Tax ID): 04375561013 E-mail: bknature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-12400
เลขที่ใบแจ้งหนี้/ใบกำกับภาษี : 2-200

ชื่อผู้ซื้อ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท เยาวรัตน์ สิม จำกัด
: 2 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ
โทร (Tel.) : 022574000 ต่อ 853 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: โรงผลิตเบียร์ สิม กรุงเทพ เอกอภิมหานคร เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10000
: 18/02/2023
: 18/02/2023
: 18/02/2023
: 18/02/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard)
ตัวอย่าง (Analysis No.)			2302119	2302119/9
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำดื่ม	น้ำดื่ม
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	Water
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			18.00 น.	18.00 น.
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	ใส
การวัดค่าความขุ่น (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C port 2540C	180	180

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] -
[3] Not ISI Accredited
[4] ผลการทดสอบการปนเปื้อนของน้ำดื่ม (Analyzed by Subcontractor)
[5] การควบคุมคุณภาพการทดสอบ
[6] Not Department of National Water Accredited
- หากมีข้อสงสัย กรุณาติดต่อผู้ขาย

ผู้ปฏิบัติงาน :
(Approved by)
วันที่ (Date) : 18/02/2023

หมายเหตุ (Notes) :
1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารของบริษัทฯ ที่จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบคุณภาพน้ำดื่มเท่านั้น
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ในการตรวจสอบคุณภาพน้ำดื่มเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้ในการอื่นได้โดยไม่ได้รับความยินยอมจากบริษัทฯ ในนามของ บริษัท จำกัด
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.



ที่อยู่ : 59/206 หมู่ที่ ๕ ตำบลเวียง อำเภอเวียงชัย จังหวัดเชียงราย 57120 โทร. 076-625355, 062-029-2639, 062-059-4545 โทรสาร : 076-619905
 FAX : 076-619906
 e-mail : nphs@nphs.go.th
 nphs@nphs.go.th
 nphs@nphs.go.th

เลขประจำตัวประชาชน (Tax ID) : 0835561015615 E-mail : bbsnuture.1@gmail.com

Analysis Report

Dr. J. L. Smith, Jr., Director
Smithsonian Institution
Washington, D.C.

1. အသုံးပြုသူအမည် (Customer) 2. လိပ်စာ (Address)	1. အသုံးပြုသူအမည် (Customer) 2. လိပ်စာ (Address)
---	---

[illegible]

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการวิเคราะห์ (Method of Analysis) ¹⁾	ผลการวิเคราะห์ (Result)	ข้อกำหนด (Standard) ²⁾
การวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ (Analysis Lab.)				
ตัวอย่างน้ำ (Sample Name)		การวิเคราะห์ด้วยวิธี 1 (วิธีเคมี)	การวิเคราะห์ด้วยวิธี 2 (วิธีชีวเคมี)	การวิเคราะห์ด้วยวิธี 2 (วิธีชีวเคมี)
อุณหภูมิในการเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)		Wastewater	Wastewater	Wastewater
ระยะเวลาในการเก็บตัวอย่าง (Sample Condition)		15.05 ชม.	15.05 ชม.	15.05 ชม.
		การวิเคราะห์ด้วยวิธี 1 (วิธีเคมี)	การวิเคราะห์ด้วยวิธี 2 (วิธีชีวเคมี)	การวิเคราะห์ด้วยวิธี 2 (วิธีชีวเคมี)
การวิเคราะห์ในภาคสนาม (Field Analysis)				
อุณหภูมิของน้ำ (Water Temp. at 25 °C)	°C	Electrometric Method	6.5	5.0-8.0
ค่า pH (pH)		point 4520-1 ³⁾ B		
ค่า DO (DO)	mg/L	Aside Modification point 4500-0 ³⁾ C 5-Days BOD Test point 2210B	32.5 mg	20.5 mg
ค่าความขุ่น (Turbidity)	mg/L	Dried at 100-105 °C point 2540C	24.9	15.5
ค่าความเค็ม (Salinity)	mg/L	Dried at 100 °C point 2540C	340	305
ค่าความเค็ม (Salinity, TDS)	mg/L	Micro-Precipitation point 4500-0 ³⁾ B	13.6	11.2
ค่าความเค็ม (Salinity, TDS)	mg/L	Isosensitive point 4500-0 ³⁾ F	0.10	0.05
ค่าความเค็ม (Salinity, TDS)	mg/L	Refraction & densimetric point 5520B	2.0	1.0

[illegible]

[3] Not TISI Accredited

[9] International Labour Office
[10] Not Department of Industrial Works Accredited
- www.dti.gov.tr
iletisim@dti.gov.tr

Reviewed by: _____
(Approved by)

Form (Date): 14/09/2022

หมายเหตุ (Notes):

1. ผลการทดสอบพบว่ามีผลข้างเคียงเล็กน้อยต่อสุขภาพของผู้ใช้ (The above results are related only to the tested complex as mentioned in this report).
2. หมายเหตุ: บริษัทไม่รับผิดชอบต่อผลของการใช้ผลิตภัณฑ์โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัท (Note: The company is not responsible for the results of the use of the product without the written consent of BK NATURE TAIROUS CO., LTD.)

F.2.7.B.01.1 V2, 1 January 2002 2563

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

© 2006 The Authors
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่ตั้ง: 50506 หมู่ที่ 4 ตำบลมะขามสูง อำเภอเมือง 4 จังหวัดบุรีรัมย์ 81120 โทร: 076-625355, 062-055 2853, 062-055 4383 โทรสาร: 076-618669
 Address: 50506 Moo 4, Tambon Maekong, Amphoe Mueang Buriram, Buriram 81120 Tel: 076-625355, 062-055 2853, 062-055 4383 Fax: 076-618669

เลขบัญชีธนาคาร (Tax ID) : 0635561013613 E-mail : bkgnature.1@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 3
พิกัด (Page) : 2 of 3

ผู้ให้บริการ (Customer)

เลขที่ (Ref) :	022974000	รหัส (Ref)	000
: ใบเสนอใบสั่ง การขาย การบริการ (ใบสั่ง) วันที่ 01/01/2557			
การดำเนินการ (Sampling Source)	0792922023		
ดำเนินการสุ่ม (Sampling Date)	07/02/2553		
ดำเนินการรับ (Received Date)	07/02/2553		
ดำเนินการทดสอบ (Testing Date)	07/03/2553		
ดำเนินการออกใบ (Result Date)	14/03/2553		

[illegible]

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

[11] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017

[12] วิธีการเพาะเลี้ยงเชื้อแบคทีเรียและเชื้อรา เพื่อหาความหนาแน่นของเชื้อ การเพาะเลี้ยงที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 7 วัน ผลการทดลอง 25.45

ประกอบกับวิธีการจำแนกชนิดที่ 122 สมบัติ 125.4 วันที่ 28 ธันวาคม 25.45

[3] Not 115/ Accredited

[illegible]

(๕) Not Department of Industrial Works Accredited
.. หมายถึง ไม่ได้รับการรับรองจากกรมอุตสาหกรรม

:(5a)CN) 646113.1715

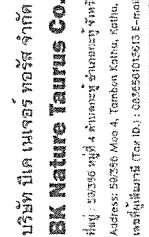
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)

(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

U.S.P. 7,841,119 V2 3 1000 0000 13663

"Prof." *Principle Reproducibility On standard First service*

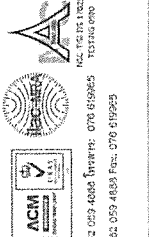
© 2010 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 267: 479–489



BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่แฟ้ม: ๒๒๖๓๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลเกาะขี้ช้าง อำเภอเมือง จ.นครศรีธรรมราช โทร: ๐๖๗-๐๕๖-๔๐๑๕ โทรสาร: ๐๖๗-๐๕๖-๔๐๑๕

vanđilunurá ítar íb.: 06929015513 E-mail: fte@ture.com
Address: 20230 Midg. A, Farman Katnu, Katnu, Phuket, 80120 Tel: 076 6243957, Fax: 076 6243958



หน้า (Page) : 3 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-220/05
ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เลขที่ 2-290

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท เจริญชัย มีเดีย จำกัด
: 2 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ
โทร (Tel.) : 022374068 ต่อ 853 โทรสาร (Fax) : -

[illegible]

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการ (Method of Analysis) ¹⁰	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Standard) m
น้ำดื่มบรรจุขวด (Bottled Drinking Water)				
ตัวอย่างที่เก็บมา (Sample Collection)				
หมายเลขตัวอย่าง (Sample No.)			23250789	
ชื่อสถานที่เก็บ (Sample Name)			น้ำดื่ม	
รายละเอียดตัวอย่าง (Sample Description)			Water	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			14:50 น.	
เงื่อนไขการเก็บตัวอย่าง (Sample Condition)			ปกติ	
การวิเคราะห์ทางเคมี (Chemical Analysis)				
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)			7.2	
ความเข้มข้นของสารละลายแข็งทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 100 °C post 254OC		

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

(4) *Elementary Methods for the Enumeration of Water and Wastewater* ASHA AWWA WEF 2nd Edition 2017

[3] Not TISI Accredited

[4] พดสพบได้ก่อนมีบันทึกการทดสอบรับเบร่าช่วง (Analyzed by Subcontractor)

[5] ค่าความไม่แน่นอนในกราฟวัด

N.D. HARMON NOT Detected

<p>APPROVED BY :</p> <p>(Approved by)</p>	<p>APPROVED BY :</p> <p>(Approved by)</p>
---	---

วันที่ (Date): 14/03/2022

usr(nvw) (Notes) :

4. จำนวนการทดสอบยังมีผลจะเกิดขึ้นที่ขนาดของตัวอย่างที่ต่างกัน
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)

2. ขาดงานผลิตนี้ จะส่งไม่ถูกต้องทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วนแยกแวกการนำไปใช้ทั้งปวงโดยไม่ได้ปรึกษาหารือกับนักบริหารบริษัท บีเค แมจอร์ ทรอสท์ จำกัด

(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

F.P. 7.3-01/1 V2, 1 INTRODUCTION 2563

"PRO" Principle's Reproducibility On Standard First service

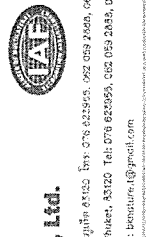
"PROF" Principle Reproducibility On standard First service



BK Nature Taurus Co., Ltd.

พญ. 551555 หมู่ที่ 4 ตำบลมะขาม อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น 43120 โทร. 076-822955. 052 059 4508 โทรสาร: 070 0195

ဖော်ပြချက်များ (Fax ID) : 09356103513 E-mail : benature1@gmail.com



Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-40100
ทะเบียนหลังปฏิบัติงาน (การขึ้นทะเบียน) : เลขที่ 9-200

: บริษัท เซกวิ้น สตีล ลิมิเต็ด
 : 2 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร
 โทร (Tel.) : 022574500 ต่อ 853 โทรสาร (Fax) :

[illegible]

အမျိုးအမည် (Parameter)	ယူနစ် (Unit)	အတည်ပြုချက် (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ရလဒ်များ (Result)	မှတ်ချက် (Note)
အခြေခံအားလုံး (Analyte No.)			2504 (Q13)	2504 (Q14)
အခြေခံအားလုံး (Sample Name)			အခြေခံအားလုံး 1 (Sample No.)	အခြေခံအားလုံး 2 (Sample No.)
အခြေခံအားလုံး (Sample Description)			Waterwater	Waterwater
အခြေခံအားလုံး (Sampling Time)			14.40 န.	14.47 န.
အခြေခံအားလုံး (Sample Condition)			အခြေခံအားလုံး	အခြေခံအားလုံး
အခြေခံအားလုံး (Unit at 25 °C)			7.1	7.1
အခြေခံအားလုံး (Unit at 25 °C)			5.0-9.0	5.0-9.0
အခြေခံအားလုံး (Unit at 25 °C)			15.5	15.0
အခြေခံအားလုံး (Unit at 25 °C)			4.0 ⁽¹⁾	13.9 ⁽¹⁾
အခြေခံအားလုံး (Unit at 25 °C)			276	290
အခြေခံအားလုံး (Unit at 25 °C)			8.2	17.6
အခြေခံအားလုံး (Unit at 25 °C)			0.03	0.07
အခြေခံအားလုံး (Unit at 25 °C)			0.33	1.0
အခြေခံအားလုံး (Unit at 25 °C)			part 52208	part 52208

รายชื่อผู้เชี่ยวชาญเพิ่มเติม (Additional details) :

(3) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017

[2] ประภาศกระพรวนทรัพย์และการบริหารที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การขุดเจาะนำน้ำใต้ดินเพื่อการชลประทานและปศุสัตว์ กรมชลประทาน 2564

received 15.11.08 (X)
 accepted 22.12.08 (X)
 20.02.09 (X)
 25.03.09 (X)

(4) พหุชนบทช่วยปฏิบัติการทดสอบกับหน่วยงาน Analyzed by Subcontract

[5] ความเหมาะสมในการวัด

... พลังไฟฟ้าและแสงสว่างที่มากพอที่จะใช้

***Certificated ISO 9001:2015 - pH, BOD, TSS, TDS, TOC

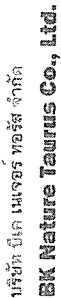
maximum (Notes) :-

1. รายงานผลการทดสอบฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวยาเท่านั้นว่าการทดสอบดังกล่าวใช้ว่า สำหรับกำหนด

(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.

(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BKS NATURAL TAURUS CO. LTD.)

5-R7201/1 V2, 1 L03702:



บริษัท บีเค เเนเจอร์ ทอรัลส์ จำกัด



50,000 บาท 4 ส่วนตามนี้ ส่วนแรกใช้เลี้ยงลูกอีก 35,000 บาท 070-619405, 062-099-2824, 062-053-3900 โทรสาร: 070-619405
 Address: 50/306 Moo 4, Tambon Khatun, Kathu, Phuket, 83150 Tel. 070-92-0995, 962-053-3900 Fax: 070-619405
 e-mail: pharmaplanet@gmail.com
 ขอเชิญฝากบัญชี Toss ID : 0635461913333 E-mail : pharmaplanet@gmail.com

002-6 ปฐมา นุสราเนตร นุสราเนตร นุสราเนตร
00/000: M: (04/10/04) นุสราเนตร นุสราเนตร
5/10/1: (06/04) นุสรา

ผู้ให้บริการ (Customer)
 ที่อยู่ (Address)
 : บริษัท เทควิชั่น อีเอ็ม จำกัด
 : 2 ถนนสุวินท บริหารสองแยก เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
 โทร (Tel.) : 022574508 ต่อ 833 โทรสาร (Fax) :

[illegible]

အမျိုးအမည် (Description)	မည် (Unit)	နည်းလမ်း (Method of Analysis)	ရလဒ် (Result)	မှတ်ချက် (Remarks)
အခြေခံအားဖြည့်ချက် (Analysis No.)				
အခြေခံအားဖြည့်ချက် (Sample Name)				
အခြေခံအားဖြည့်ချက် (Sample Description)				
အခြေခံအားဖြည့်ချက် (Sampling Time)				
အခြေခံအားဖြည့်ချက် (Sampling Condition)				
	-	Electrometric Method part 4500- ¹¹ B	7.3	7.3
		Aside Modification part 4500-0.0 C		
	mg/L	5-Day BOD Test part 5210B	15.3	15.5
	mg/L	Dried at 103 ± 0.5 °C part 2540D	11.1	15.3
	mg/L	Dried at 103 °C part 2540C	431	397
	mg/L	Mercuric chloride part 4500- ¹¹ B	14.6	15.0
	mg/L	Isometric part 4500- ¹¹ F	0.07	0.07
	mg/L	Petroleum & Grease test 150.0B	0.67	0.57
				320.0

สารละลายโพแทสเซียม แอสไคลเนต (KAs) :
 (1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
 (2) ประเทศสหรัฐอเมริกาและประเทศแคนาดาได้ใช้โพแทสเซียม แอสไคลเนตในการทดสอบการปนเปื้อนของสารพิษ
 ประเภทไนโตรเจนในน้ำดื่มและน้ำดื่มบรรจุขวด (32 หน้า) (25 พฤศจิกายน 2564) หน้า 2448

3) Not TSI Accredited

4) **การอนุมัติใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ (Assigned by Subcontractor)**

5) **การอนุมัติใบขึ้นทะเบียน**

6) **Not Department of Industrial Works Accredited**

7) **อนุมัติ ใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ**

8) **Certificate ISO 9001:2015 - PH. 000, TSS, TON**

(1) Ca^{2+} (aq)
 (2) Ca^{2+} (aq)
 (3) Ca^{2+} (aq)

1. **အချက်အလက်များ (Notes) :**
 (The above results are related only to the tested samples as mentioned in box report.)
 2. **အခြားအချက်အလက်များ (Remarks) :**
 (This report should not be reproduced except in full or whole or in part without the written approval of BK NATURE TAILORS CO., LTD.)

PLP 78-01/1 V2.1 10/13/00 2553



บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Towers Co., Ltd.

[illegible]

หน้า (Page) : 2 of 3

Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ที่อยู่ที่ (Address)
: บริษัท เจริญ มีทรัพย์ จำกัด
: 2 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร
โทร (Tel) : 022574560 ต่อ 655 โทรสาร (Fax) :

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	: โรงเรียนวัด บ้าน กุดชุม แสงโคตรจตุรพักตรพิมาน 601 ตำบลชุมแสงศรีประจักษ์ จังหวัดสกลนคร กรุงเทพมหานคร 10600
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	: 04/05/2023
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling Person)	: ดร.กัญญาพร (Sampling Method) : Grab sampling
วันที่รับทราบ (Received Date)	: 06/05/2023
ผู้รับทราบ (Received By)	: ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Samadong samphirachai ²⁴
วันที่ทดสอบ (Testing Date)	: 05-10/05/2023
ผู้ทดสอบ (Testing Person)	: นักวิทยาศาสตร์ (Testing Person)
วันที่ทราบผล (Result Date)	: 12/05/2023
ผู้ทราบผล (Result Person)	: นักวิทยาศาสตร์ (Result Person)

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ²⁰	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remarks) ²¹
ข้อมูลพื้นฐาน (Analysis No.)				
หมายเลขตัวอย่าง (Sample Name)			23050592	23050593
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำประปาดิบ (ดิบ)	น้ำประปาดิบ (ดิบ)
จุดเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			Wastewater	Wastewater
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			15.00 น.	15.15 น.
การวิเคราะห์ (Analytical Results)				
ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) (mg/L)	mg/L	Gravimetric part 2540F	0.10	0.10
ปริมาณของแข็งรวม (Total Solids) (mg/L)	mg/L	Multipipette Fermentation Test part 9221 A - E	3,500	3,500

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

- 11) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
- 12) วิธีการทดสอบหาค่าความเข้มข้นของสารอินทรีย์ในน้ำเสีย เพื่อประเมินความสกปรกของน้ำเสียและประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของมนุษย์ การตรวจวัดค่าความเข้มข้นของสารอินทรีย์ในน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีและวิธีทางชีวเคมี กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร 2546
- 13) Hg-153 Accredited
- 41) วิธีการทดสอบหาค่าความเข้มข้นของสารอินทรีย์ในน้ำเสีย (Analyzed by Subcontractor)
- 5) การประเมินต้นทุนการบำบัดน้ำเสีย

:- (color) inkulum

รายงานผลการทดสอบยังมิได้นำเสนอและบันทึกผลอย่างเป็นทางการ
(The above results are retained only in the tested sample as mentioned in this report.)

รายงานผลการทดสอบยังมิได้นำเสนอและบันทึกผลอย่างเป็นทางการ
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAIKUR CO., LTD.)

Page 12 of 12

202 Principle Reproducibility On standard First service

Principle Reproducibility On standard First service

[illegible]



บริษัท บียู เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59/36 หมู่ 4 ตำบลทุ่ง ต.หนองขาม อ.บ้านดุง จ.อุดรธานี 32100 โทร. 076 623956, 092 059 2498, 092 059 4548 โทรสาร : 076 619665
Address: 59/36 Moo 4, Tambon Kham, Kham, Phumet, 32100 Tel. 076 623956, 092 059 2498, 092 059 4548 Fax: 076 619665
เบอร์โทรสาร (Fax ID) : 092559131513 E-mail: bknature@bkmail.com



Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-508068
ระบุผลิตภัณฑ์ที่วิเคราะห์แล้ว เลขที่ 9-290

ชื่อผู้รับบริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท เพรียม สีนีล จำกัด
: 2 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ
โทร (Tel) : 022574246 Ext 853 โทรสาร (Fax) : --

แหล่งที่มาของตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: โรงแปรรูปสินค้าจากพืช ผักปลอดสารพิษ
: 04/09/2023
: 04/09/2023
: 05-10/09/2023
: 12/09/2023

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			23050514	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำพริก	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Water	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			14.15 น.	
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	

วิธีวิเคราะห์ (Analytical Method)	mg/L	Dried at 100 °C port 2540C	102
-----------------------------------	------	----------------------------	-----

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] --

- [3] Not TSI Accredited
[4] วิธีการทดสอบที่ใช้ในการทดสอบนี้ได้รับการรับรอง (Analyzed by Subcontractor)
[5] ไม่มีการดำเนินการใดๆ
N.D. หมายถึง NOT DETECTED

ผู้รับบริการ (Customer)
(Approved By)
วันที่ (Date) : 12/09/2023

หมายเหตุ (Notes) :
1. ผลการทดสอบจะขึ้นอยู่กับความถูกต้องของวิธีการทดสอบที่ใช้ในการวิเคราะห์
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานนี้จะไม่ใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นนอกเหนือจากที่ระบุไว้โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บียู เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

F-27.6.0/1 V2.1 มกราคม 2563

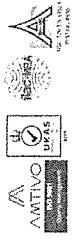
"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

www.bk-nature.com



บริษัท บียู เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 59/36 หมู่ 4 ตำบลทุ่ง ต.หนองขาม อ.บ้านดุง จ.อุดรธานี 32100 โทร. 076 623956, 092 059 2498, 092 059 4548 โทรสาร : 076 619665
Address: 59/36 Moo 4, Tambon Kham, Kham, Phumet, 32100 Tel. 076 623956, 092 059 2498, 092 059 4548 Fax: 076 619665
เบอร์โทรสาร (Fax ID) : 092559131513 E-mail: bknature@bkmail.com



Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-508068
ระบุผลิตภัณฑ์ที่วิเคราะห์แล้ว เลขที่ 9-290

ชื่อผู้รับบริการ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท เพรียม สีนีล จำกัด
: 2 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ
โทร (Tel) : 022574246 Ext 853 โทรสาร (Fax) : --

แหล่งที่มาของตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: โรงแปรรูปสินค้าจากพืช ผักปลอดสารพิษ
: 04/09/2023
: 04/09/2023
: 05-10/09/2023
: 12/09/2023

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽²⁾
รหัสตัวอย่าง (Analysis No.)			23050506	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำพริกขี้หนู 1	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			15.14 น.	
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ขุ่นเล็กน้อย มีกลิ่นเหม็น	

วิธีวิเคราะห์ (Analytical Method)	mg/L	Dried at 100 °C port 2540C	7.1
-----------------------------------	------	----------------------------	-----

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :
[1] Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017
[2] --

- [3] Not TSI Accredited
[4] วิธีการทดสอบที่ใช้ในการทดสอบนี้ได้รับการรับรอง (Analyzed by Subcontractor)
[5] ไม่มีการดำเนินการใดๆ
N.D. หมายถึง NOT DETECTED

ผู้รับบริการ (Customer)
(Approved By)
วันที่ (Date) : 13/09/2023

หมายเหตุ (Notes) :
1. ผลการทดสอบจะขึ้นอยู่กับความถูกต้องของวิธีการทดสอบที่ใช้ในการวิเคราะห์
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. รายงานนี้จะไม่ใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นนอกเหนือจากที่ระบุไว้โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท บียู เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

F-27.6.0/1 V2.1 มกราคม 2563

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

www.bk-nature.com



บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 50/250 หมู่ 4 ตำบลบุ่ง อำเภอศรีณรงค์ จังหวัดบุรีรัมย์ 31120 โทร : 076 623925, 062 059 2838, 062 059 4838 โทรสาร : 076 610965
Address : 50/250 Moo 4, Tambon Bueng, Kabin, Phukiet, 31120 Tel: 076 623925, 062 059 2838, 062 059 4838 Fax: 076 610965
เว็บไซต์ : www.bk-nature.com E-mail: bknature@bk-nature.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-05606

ผู้ส่งมอบ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท เกรทรี สตีล สตีล จำกัด
: 2 ถนนสุรนารายณ์ แขวงหนองหาน เขตหนองหาน รุ่งเรือง
โทร (Tel.) : 022374505 ต่อ 055 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
: โรงแปรรูป สตีล รุ่งเรือง อำเภอรัตนวาปี

วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
: 09/09/2023

วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
: 09/09/2023

วันที่ทดสอบ (Testing Date)
: 07-08/09/2023

วันที่รายงานผล (Result Date)
: 13/09/2023

วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
: โรงแปรรูป สตีล รุ่งเรือง อำเภอรัตนวาปี

วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
: 09/09/2023

วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
: 09/09/2023

วันที่ทดสอบ (Testing Date)
: 07-08/09/2023

วันที่รายงานผล (Result Date)
: 13/09/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽¹⁾
ตัวอย่าง (Analysis No.)			25060676	25060677
ตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำจืดระบบน้ำ 1 (ด้านนอก)	น้ำจืดระบบน้ำ 2 (ด้านนอก)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	Wastewater
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			15.14 น.	15.09 น.
สภาวะตัวอย่าง (Sample Condition)			หลังฝนตกหนัก	หลังฝนตกหนัก
การวัดความขุ่น (Settleable Solids) 100	mL	Gravimetric port 2540F	0.20	0.10
ค่าเฉลี่ยรวม (Total Coliform) 240	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 0221 A - E	3,900	2,100

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017

(2) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพ การควบคุมคุณภาพน้ำประปาและน้ำดื่ม ฉบับที่ 7 พุทธศักราช 2558

(3) Not TSI Accredited

(4) ผลการวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำจืดระบบน้ำ (Analyzed by Subcontractor)

(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

(6) Not Department of Industrial Works Accredited

- หมายเลข ไม่ได้รับรองการทดสอบ

***Certified ISO 9001:2015 - pH, BOD, TSS, TDS, TKN

ผู้ปฏิบัติงาน :
(Approved by)

วันที่ (Date) :

13/09/2023

หมายเหตุ (Notes) :

- ผลการทดสอบเป็นไปตามข้อกำหนดที่กำหนดไว้ในรายงานผลการวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำจืดระบบน้ำ (The above results are related only to the tested sample as mentioned in this report)
- รายงานนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ประกอบการพิจารณาและดำเนินการต่อไปโดยไม่มีการรับรองผลเป็นทางการจากบริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

P.P.7.8.0/1 V2, 1 มกราคม 2563



บริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 50/250 หมู่ 4 ตำบลบุ่ง อำเภอศรีณรงค์ จังหวัดบุรีรัมย์ 31120 โทร : 076 623925, 062 059 2838, 062 059 4838 โทรสาร : 076 610965
Address : 50/250 Moo 4, Tambon Bueng, Kabin, Phukiet, 31120 Tel: 076 623925, 062 059 2838, 062 059 4838 Fax: 076 610965
เว็บไซต์ : www.bk-nature.com E-mail: bknature@bk-nature.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 3 of 3
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-05606

ผู้ส่งมอบ (Customer)
ที่อยู่ (Address)
: บริษัท เกรทรี สตีล สตีล จำกัด
: 2 ถนนสุรนารายณ์ แขวงหนองหาน เขตหนองหาน รุ่งเรือง
โทร (Tel.) : 022374505 ต่อ 055 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
: โรงแปรรูป สตีล รุ่งเรือง อำเภอรัตนวาปี

วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
: 09/09/2023

วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
: 09/09/2023

วันที่ทดสอบ (Testing Date)
: 07/09/2023

วันที่รายงานผล (Result Date)
: 13/09/2023

วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
: โรงแปรรูป สตีล รุ่งเรือง อำเภอรัตนวาปี

วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
: 09/09/2023

วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
: 09/09/2023

วันที่ทดสอบ (Testing Date)
: 07/09/2023

วันที่รายงานผล (Result Date)
: 13/09/2023

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) ⁽¹⁾	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) ⁽¹⁾
ตัวอย่าง (Analysis No.)			25060676	25060677
ตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำจืดระบบน้ำ 1 (ด้านนอก)	น้ำจืดระบบน้ำ 2 (ด้านนอก)
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			Wastewater	Wastewater
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			15.14 น.	15.09 น.
สภาวะตัวอย่าง (Sample Condition)			หลังฝนตกหนัก	หลังฝนตกหนัก
การวัดความขุ่น (Settleable Solids) 100	mL	Dried at 100 °C port 2540C	154	154

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :

(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017

(2) -

(3) Not TSI Accredited

(4) ผลการวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำจืดระบบน้ำ (Analyzed by Subcontractor)

(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

(6) Not Department of Industrial Works Accredited

- หมายเลข ไม่ได้รับรองการทดสอบ

***Certified ISO 9001:2015 - pH, BOD, TSS, TDS, TKN

ผู้ปฏิบัติงาน :
(Approved by)

วันที่ (Date) :

13/09/2023

หมายเหตุ (Notes) :

- ผลการทดสอบเป็นไปตามข้อกำหนดที่กำหนดไว้ในรายงานผลการวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำจืดระบบน้ำ (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report)
- รายงานนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ประกอบการพิจารณาและดำเนินการต่อไปโดยไม่มีการรับรองผลเป็นทางการจากบริษัท บีก เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

"PROF" Principle Reproducibility On standard First service

P.P.7.8.0/1 V2, 1 มกราคม 2563

เอกสารแนบที่ 5

บันทึกการตรวจสอบระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย

รหัสเอกสาร: HA-010
 วันที่ขึ้น: 10 มกราคม 2565
 วันที่ออก: ...

ERAWAN
 100% NATURAL

(โปรดกรอกชื่อ นามสกุล)

ชื่อ: ... MONTH: ...

วันที่	วันที่ 1	วันที่ 2	วันที่ 3	วันที่ 4	วันที่ 5	วันที่ 6	วันที่ 7
1	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
2	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
3	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK

หมายเหตุ:

ผู้ตรวจ: ... (ชื่อผู้ตรวจ)
 (ชื่อผู้ตรวจ)

รหัสเอกสาร: HA-010
 วันที่ขึ้น: 10 มกราคม 2565
 วันที่ออก: ...

ERAWAN
 100% NATURAL

(โปรดกรอกชื่อ นามสกุล)

ชื่อ: ... MONTH: ...

วันที่	วันที่ 1	วันที่ 2	วันที่ 3	วันที่ 4	วันที่ 5	วันที่ 6	วันที่ 7
1	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
2	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
3	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK

หมายเหตุ:

ผู้ตรวจ: ... (ชื่อผู้ตรวจ)
 (ชื่อผู้ตรวจ)

ប្រតិបត្តិការ អ-៤-០-១០
 ថ្ងៃចេញ ១០ ឧសភា ២៥៦៦
 ឈ្មោះ... ជីវ...

ឈ្មោះ (Code Machine)

ឈ្មោះ ឈ្មោះ
 ឈ្មោះ

កំណត់	កំណត់	ថ្ងៃ ១	ថ្ងៃ ២	ថ្ងៃ ៣	ថ្ងៃ ៤	ថ្ងៃ ៥	ថ្ងៃ ៦	ថ្ងៃ ៧
1	ប្រតិបត្តិការ ឈ្មោះ	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
2	ប្រតិបត្តិការ ឈ្មោះ	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
3	ប្រតិបត្តិការ ឈ្មោះ	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK

ឈ្មោះ
 ឈ្មោះ ឈ្មោះ ១៥ ឈ្មោះ

ឈ្មោះ
 ឈ្មោះ ឈ្មោះ

ប្រតិបត្តិការ អ-៤-០-១០
 ថ្ងៃចេញ ១០ ឧសភា ២៥៦៦
 ឈ្មោះ... ជីវ...

ឈ្មោះ (Code Machine)


ឈ្មោះ ឈ្មោះ
 ឈ្មោះ

កំណត់	កំណត់	ថ្ងៃ ១	ថ្ងៃ ២	ថ្ងៃ ៣	ថ្ងៃ ៤	ថ្ងៃ ៥	ថ្ងៃ ៦	ថ្ងៃ ៧
1	ប្រតិបត្តិការ ឈ្មោះ	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
2	ប្រតិបត្តិការ ឈ្មោះ	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
3	ប្រតិបត្តិការ ឈ្មោះ	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK

ឈ្មោះ
 ឈ្មោះ ឈ្មោះ ១៥ ឈ្មោះ

ឈ្មោះ
 ឈ្មោះ ឈ្មោះ

၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်
 နံပါတ် ၁၀ ဟုတ်၊ ၂၅၆
 မြန်မာနိုင်ငံတော်


ERAWAN
 LOGO

ကုမ္ပဏီများ (Code Management)

ကုမ္ပဏီများ (Company Name)
 ကုမ္ပဏီများ (Company Name)

MONTH
 MONTH

No	ကုမ္ပဏီများ (Company Name)	အုပ်စု ၁ (Group 1)	အုပ်စု ၂ (Group 2)	အုပ်စု ၃ (Group 3)	အုပ်စု ၄ (Group 4)	အုပ်စု ၅ (Group 5)	အုပ်စု ၆ (Group 6)	အုပ်စု ၇ (Group 7)
၁	ကုမ္ပဏီများ (Company Name)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
၂	ကုမ္ပဏီများ (Company Name)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
၃	ကုမ္ပဏီများ (Company Name)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK

ကုမ္ပဏီများ (Company Name)
 ကုမ္ပဏီများ (Company Name)

MONTH
 MONTH

ประวัติการปฏิบัติงาน (Code M. ไม่ระบุผล)

ชื่อ (Surname, Given Name) MONTH 01-01-06

วันที่	รายละเอียด	ทำงาน (ค) ไม่ งาน	CHARGE	หมายเหตุ (ถ้ามี)	STATUS T	OK/Not OK	หมายเหตุ
1	นำส่งบันทึกเลขที่ 1 (FX1)	/	/	/	/	OK	
	นำส่ง 117 (FX2)	/	/	/	/	OK	
2	นำส่งบันทึกเลขที่ 2 (FX1)	/	/	/	/	OK	
	นำส่ง 217 (FX2)	/	/	/	/	OK	
3	นำส่งบันทึกเลขที่ 3 (FX1)	/	/	/	/	OK	
	นำส่ง 317 (FX2)	/	/	/	/	OK	
4	นำส่งบันทึกเลขที่ 4 (FX1)	/	/	/	/	OK	
	นำส่ง 417 (FX2)	/	/	/	/	OK	
5	นำส่งบันทึกเลขที่ 5 (FX1)	/	/	/	/	OK	
	นำส่ง 517 (FX2)	/	/	/	/	OK	
6	นำส่งบันทึกเลขที่ 6 (FX1)	/	/	/	/	OK	
	นำส่ง 617 (FX2)	/	/	/	/	OK	
7	นำส่งบันทึกเลขที่ 7 (FX1)	/	/	/	/	OK	
	นำส่ง 717 (FX2)	/	/	/	/	OK	
8	นำส่งบันทึก	/	/	/	/	OK	

หมายเหตุ:

ผู้ตรวจ.....
(ตำแหน่ง/ตำแหน่ง)
ผู้ตรวจ.....
(ตำแหน่ง/ตำแหน่ง)

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-006

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่.....เมื่อ.....



ERAWAN
HOTEL

ตรวจเช็คป้ายบอกทางหนีไฟ (Code M. ประจำเดือน)

สาขา

BKK-Krung Thonburi Station

MONTH

สิงหาคม 2566

ชั้น	รายละเอียด	ไฟเข้า(แ ดง) ไฟแ สดง	CHARGE	แบตเตอรี่ (เขียว) ไฟแสดง	กดปุ่มTES T	OK/Not OK	หมายเหตุ
1	หน้าลิฟต์บันไดหลักชั้น 1 (FX1)	✓	✓	✓	✓	OK	
	หน้าห้อง 117 (FX2) Lobby	✓	✓	✓	✓	OK	
2	หน้าลิฟต์บันไดหลักชั้น 2 (FX1)	✓	✓	✓	✓	OK	
	หน้าห้อง 217 (FX2)	✓	✓	✓	✓	OK	
3	หน้าลิฟต์บันไดหลักชั้น 3 (FX1)	✓	✓	✓	✓	OK	
	หน้าห้อง 317 (FX2)	✓	✓	✓	✓	OK	
4	หน้าลิฟต์บันไดหลักชั้น 4 (FX1)	✓	✓	✓	✓	OK	
	หน้าห้อง 417 (FX2)	✓	✓	✓	✓	OK	
5	หน้าลิฟต์บันไดหลักชั้น 5 (FX1)	✓	✓	✓	✓	OK	
	หน้าห้อง 517 (FX2)	✓	✓	✓	✓	OK	
6	หน้าลิฟต์บันไดหลักชั้น 6 (FX1)	✓	✓	✓	✓	OK	
	หน้าห้อง 617 (FX2)	✓	✓	✓	✓	OK	
7	หน้าลิฟต์บันไดหลักชั้น 7 (FX1)	✓	✓	✓	✓	OK	
	หน้าห้อง 717 (FX2)	✓	✓	✓	✓	OK	
9	ในห้องจักรรีด ห้องฝึกพนักงาน	✓	✓	✓	✓	OK	

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ

(ผู้จัดการโรงแรม)

ตรวจเช็คป้ายบอกทางหนีไฟ (Code M. ประจำเดือน)

สาขา

BKK Krung Thonburi Station

MONTH

เม.ย.-66

ชั้น	รายละเอียด	ไฟเข้า(แดง) ไฟแสดง	CHARGE	แบตเตอรี่ (เขียว) ไฟแสดง	กดปุ่ม TEST	OK/Not OK	หมายเหตุ
1	หนีไฟตึ้นบันไดหลักชั้น 1 (FX1)	OK	OK	OK	OK		
	หนีไฟห้อง 117 (FX2)						
2	หนีไฟตึ้นบันไดหลักชั้น 2 (FX1)	OK	OK	OK	OK		
	หนีไฟห้อง 217 (FX2)						
3	หนีไฟตึ้นบันไดหลักชั้น 3 (FX1)	OK	OK	OK	OK		
	หนีไฟห้อง 317 (FX2)						
4	หนีไฟตึ้นบันไดหลักชั้น 4 (FX1)	OK	OK	OK	OK		
	หนีไฟห้อง 417 (FX2)						
5	หนีไฟตึ้นบันไดหลักชั้น 5 (FX1)	OK	OK	OK	OK		
	หนีไฟห้อง 517 (FX2)						
6	หนีไฟตึ้นบันไดหลักชั้น 6 (FX1)	OK	OK	OK	OK		
	หนีไฟห้อง 617 (FX2)						
7	หนีไฟตึ้นบันไดหลักชั้น 7 (FX1)	OK	OK	OK	OK		
	หนีไฟห้อง 717 (FX2)						
9	ในห้องพัก						

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ

(ผู้จัดการโรงแรม)

ตรวจเช็คป้ายบอกทางหนีไฟ (Code M ประจำเดือน)

สาขา

BKK Krung-Thonburi Station

MONTH

พ.ค. ๒๕๖๖

ชั้น	รายละเอียด	ไฟเข้า(แดง) ไฟแดง	CHARGE	แบตเตอรี่ (เขียว) ไฟแดง	กดปุ่ม T	OK/Not OK	หมายเหตุ
1	หนีไฟดับันไดหลักชั้น 1 (FX1)	/	/	/	/	OK	
	หนีไฟห้อง 117 (FX2)	/	/	/	/	OK	
2	หนีไฟดับันไดหลักชั้น 2 (FX1)	/	/	/	/	OK	
	หนีไฟห้อง 217 (FX2)	/	/	/	/	OK	
3	หนีไฟดับันไดหลักชั้น 3 (FX1)	/	/	/	/	OK	
	หนีไฟห้อง 317 (FX2)	/	/	/	/	OK	
4	หนีไฟดับันไดหลักชั้น 4 (FX1)	/	/	/	/	OK	
	หนีไฟห้อง 417 (FX2)	/	/	/	/	OK	
5	หนีไฟดับันไดหลักชั้น 5 (FX1)	/	/	/	/	OK	
	หนีไฟห้อง 517 (FX2)	/	/	/	/	OK	
6	หนีไฟดับันไดหลักชั้น 6 (FX1)	/	/	/	/	OK	
	หนีไฟห้อง 617 (FX2)	/	/	/	/	OK	
7	หนีไฟดับันไดหลักชั้น 7 (FX1)	/	/	/	/	OK	
	หนีไฟห้อง 717 (FX2)	/	/	/	/	OK	
9	ในห้องพัก						

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ

(ผู้จัดการโรงแรม)

ตรวจเช็คป้ายบอกทางหนีไฟ (Code M ประจำเดือน)

สาขา

BKK Krung Thonburi Station

MONTH

21/6/66

ชั้น	รายละเอียด	ไฟเข้า(น ดง) ไฟแ สดง	CHARGE	แบตเตอรี่ (เขียว) ไฟแสดง	กดปุ่มTES T	OK/Not OK	หมายเหตุ
1	น้ำลิฟต์บันไดหลักชั้น 1 (FX1)	/	/	/	/	OK	
	น้ำห้อง 117 (FX2)	/	/	/	/	OK	
2	น้ำลิฟต์บันไดหลักชั้น 2 (FX1)	/	/	/	/	OK	
	น้ำห้อง 217 (FX2)	/	/	/	/	OK	
3	น้ำลิฟต์บันไดหลักชั้น 3 (FX1)	/	/	/	/	OK	
	น้ำห้อง 317 (FX2)	/	/	/	/	OK	
4	น้ำลิฟต์บันไดหลักชั้น 4 (FX1)	/	/	/	/	OK	
	น้ำห้อง 417 (FX2)	/	/	/	/	OK	
5	น้ำลิฟต์บันไดหลักชั้น 5 (FX1)	/	/	/	/	OK	
	น้ำห้อง 517 (FX2)	/	/	/	/	OK	
6	น้ำลิฟต์บันไดหลักชั้น 6 (FX1)	/	/	/	/	OK	
	น้ำห้อง 617 (FX2)	/	/	/	/	OK	
7	น้ำลิฟต์บันไดหลักชั้น 7 (FX1)	/	/	/	/	OK	
	น้ำห้อง 717 (FX2)	/	/	/	/	OK	
9	ในห้องขักรัด						

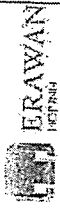
ชื่อคนแนะนำ:

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ

(ผู้จัดการโรงแรม)



รหัสประจำตัวพนักงาน (Code M. ประจำตัว)

สาขา	ชื่อพนักงาน	MONTH	DATE
1	เริ่มปี		66
2	วันที่ 1 รหัสพนักงาน 104		OK
3	วันที่ 1 รหัสพนักงาน 117		
4	วันที่ 2 รหัสพนักงาน 203		
5	วันที่ 2 รหัสพนักงาน 217		OK
6	วันที่ 3 รหัสพนักงาน 303		OK
7	วันที่ 3 รหัสพนักงาน 317		OK
8	วันที่ 4 รหัสพนักงาน 403		OK
9	วันที่ 4 รหัสพนักงาน 417		OK
10	วันที่ 5 รหัสพนักงาน 503		OK
11	วันที่ 5 รหัสพนักงาน 517		OK
12	วันที่ 6 รหัสพนักงาน 603		OK
13	วันที่ 6 รหัสพนักงาน 617		OK
14	วันที่ 7 รหัสพนักงาน 703		OK
15	วันที่ 7 รหัสพนักงาน 717		OK
16	วันที่ 8 รหัสพนักงาน 803		OK
17	วันที่ 8 รหัสพนักงาน 817		OK
18	วันที่ 9 รหัสพนักงาน 903		OK
19	วันที่ 9 รหัสพนักงาน 917		OK
20	วันที่ 10 รหัสพนักงาน 1003		OK
21	วันที่ 10 รหัสพนักงาน 1017		OK
22	วันที่ 11 รหัสพนักงาน 1103		OK
23	วันที่ 11 รหัสพนักงาน 1117		OK
24	วันที่ 12 รหัสพนักงาน 1203		OK
25	วันที่ 12 รหัสพนักงาน 1217		OK
26	วันที่ 13 รหัสพนักงาน 1303		OK
27	วันที่ 13 รหัสพนักงาน 1317		OK
28	วันที่ 14 รหัสพนักงาน 1403		OK
29	วันที่ 14 รหัสพนักงาน 1417		OK
30	วันที่ 15 รหัสพนักงาน 1503		OK
31	วันที่ 15 รหัสพนักงาน 1517		OK

ชื่อคน:



ผู้ตรวจสอบ



ผู้ตรวจ

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-008

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2563

ปรับปรุงครั้งที่.....เมื่อ.....



ERAWAN
HCP 2563

ตรวจเช็คกล้องไฟฉุกเฉิน (Code M:ประจำเดือน)

สาขา

BKK Krung Thonburi Station

MONTH

01-01-66

ลำดับ	รายละเอียด	AC (RED) ไฟแดง	CHARGE	FULL (GR EEN) ไฟแดง	ดับกล้อง ไฟฉุกเฉิน	ดับไฟ ฉุกเฉิน	OK/Not OK	หมายเหตุ
1	ลิโอบี	/	/	/	/	/	OK	
2	ชั้นที่ 1 หน้าห้องพัก 104							
3	ชั้นที่ 1 หน้าห้องพัก 117							
4	ชั้นที่ 2 หน้าห้องพัก 203	/	/	/	/	/	OK	
5	ชั้นที่ 2 หน้าห้องพัก 217	/	/	/	/	/	OK	
6	ชั้นที่ 3 หน้าห้องพัก 303	/	/	/	/	/	OK	
7	ชั้นที่ 3 หน้าห้องพัก 317	/	/	/	/	/	OK	
8	ชั้นที่ 4 หน้าห้องพัก 403	/	/	/	/	/	OK	
9	ชั้นที่ 4 หน้าห้องพัก 417	/	/	/	/	/	OK	
10	ชั้นที่ 5 หน้าห้องพัก 503	/	/	/	/	/	OK	
11	ชั้นที่ 5 หน้าห้องพัก 517	/	/	/	/	/	OK	
12	ชั้นที่ 6 หน้าห้องพัก 603	/	/	/	/	/	OK	
13	ชั้นที่ 6 หน้าห้องพัก 617	/	/	/	/	/	OK	
14	ชั้นที่ 7 หน้าห้องพัก 703	/	/	/	/	/	OK	
15	ชั้นที่ 7 หน้าห้องพัก 717	/	/	/	/	/	OK	
18	บันไดหนีไฟชั้นที่ 1	/	/	/	/	/	OK	
19	บันไดหนีไฟชั้นที่ 2	/	/	/	/	/	OK	
20	บันไดหนีไฟชั้นที่ 3	/	/	/	/	/	OK	
21	บันไดหนีไฟชั้นที่ 4	/	/	/	/	/	OK	
22	บันไดหนีไฟชั้นที่ 5	/	/	/	/	/	OK	
23	บันไดหนีไฟชั้นที่ 6	/	/	/	/	/	OK	
24	บันไดหนีไฟชั้นที่ 7	/	/	/	/	/	OK	
26	บันไดหนีไฟชั้นที่ 1 หรือ 7 หน้าห้องซักผ้า							
27	บันไดหนีไฟชั้นที่ 7 หน้าห้องเครื่องลิฟต์	/	/	/	/	/	OK	
28	ในห้องเครื่องลิฟต์							
29	ในห้องซักผ้า							

ข้อเสนอแนะ:

.....
.....
.....

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ

(ผู้จัดการโรงแรม)

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-008

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่..... เมื่อ.....



ตรวจเช็คกล่องไฟฉุกเฉิน (Code M.ประจำเดือน)

สาขา BKK Kung Thonburi Station

MONTH สิงหาคม 2566

ลำดับ	รายละเอียด	AC. (RED) ไฟแดง	CHARGE	FULL (GR EEN) ไฟเขียว	ดึงปลั๊ก ไฟประจุ 15 นาที	กดปุ่ม TEST	OK/Not OK	หมายเหตุ
1	ลิโอบบี้	✓	✓	✓	✓	✓	OK	
2	ชั้นที่ 1 หน้าห้องพัก 104	✓	✓	✓	✓	✓	OK	
3	ชั้นที่ 1 หน้าห้องพัก 117	✓	✓	✓	✓	✓	OK	
4	ชั้นที่ 2 หน้าห้องพัก 203	✓	✓	✓	✓	✓	OK	
5	ชั้นที่ 2 หน้าห้องพัก 217	✓	✓	✓	✓	✓	OK	
6	ชั้นที่ 3 หน้าห้องพัก 303	✓	✓	✓	✓	✓	OK	
7	ชั้นที่ 3 หน้าห้องพัก 317	✓	✓	✓	✓	✓	OK	
8	ชั้นที่ 4 หน้าห้องพัก 403	✓	✓	✓	✓	✓	OK	
9	ชั้นที่ 4 หน้าห้องพัก 417	✓	✓	✓	✓	✓	OK	
10	ชั้นที่ 5 หน้าห้องพัก 503	✓	✓	✓	✓	✓	OK	
11	ชั้นที่ 5 หน้าห้องพัก 517	✓	✓	✓	✓	✓	OK	
12	ชั้นที่ 6 หน้าห้องพัก 603	✓	✓	✓	✓	✓	OK	
13	ชั้นที่ 6 หน้าห้องพัก 617	✓	✓	✓	✓	✓	OK	
14	ชั้นที่ 7 หน้าห้องพัก 703	✓	✓	✓	✓	✓	OK	
15	ชั้นที่ 7 หน้าห้องพัก 717	✓	✓	✓	✓	✓	OK	
18	บันไดหนีไฟชั้นที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓	OK	
19	บันไดหนีไฟชั้นที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓	OK	
20	บันไดหนีไฟชั้นที่ 3	✓	✓	✓	✓	✓	OK	
21	บันไดหนีไฟชั้นที่ 4	✓	✓	✓	✓	✓	OK	
22	บันไดหนีไฟชั้นที่ 5	✓	✓	✓	✓	✓	OK	
23	บันไดหนีไฟชั้นที่ 6	✓	✓	✓	✓	✓	OK	
24	บันไดหนีไฟชั้นที่ 7	✓	✓	✓	✓	✓	OK	
26	บันไดหนีไฟชั้นที่ 1 หรือ 7 หน้าห้องซักผ้า	✓	✓	✓	✓	✓	OK	
27	บันไดหนีไฟชั้นที่ 7 หน้าห้องเครื่องลิฟต์	✓	✓	✓	✓	✓	OK	
28	ในห้องเครื่องลิฟต์	✓	✓	✓	✓	✓	OK	
29	ในห้องซักผ้า	✓	✓	✓	✓	✓	OK	

ข้อเสนอแนะ:

.....
.....
.....

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ

(ผู้จัดการโรงแรม)

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-008

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่.....เมื่อ.....

ERAWAN
กรุณา

ตรวจเช็คกล่องไฟฉุกเฉิน (Code M.ประจำเดือน)

สาขา BKK Krung Thonburi Station

MONTH

ม.ย.-66

ลำดับ	รายละเอียด	AC. (RED) ไฟแสดง	CHARGE	FULL (GR EEN) ไฟแสดง	ดังปลกค ยประจุ15 นาที	กดปุ่มTES T	OK/Not OK	หมายเหตุ
1	ลิบบี	OK	OK	OK	OK	OK		
2	ชั้นที่ 1 หน้าห้องพัก 104	OK	OK	OK	OK	OK		
3	ชั้นที่ 1 หน้าห้องพัก 117	OK	OK	OK	OK	OK		
4	ชั้นที่ 2 หน้าห้องพัก 203	OK	OK	OK	OK	OK		
5	ชั้นที่ 2 หน้าห้องพัก 217	OK	OK	OK	OK	OK		
6	ชั้นที่ 3 หน้าห้องพัก 303	OK	OK	OK	OK	OK		
7	ชั้นที่ 3 หน้าห้องพัก 317	OK	OK	OK	OK	OK		
8	ชั้นที่ 4 หน้าห้องพัก 403	OK	OK	OK	OK	OK		
9	ชั้นที่ 4 หน้าห้องพัก 417	OK	OK	OK	OK	OK		
10	ชั้นที่ 5 หน้าห้องพัก 503	OK	OK	OK	OK	OK		
11	ชั้นที่ 5 หน้าห้องพัก 517	OK	OK	OK	OK	OK		
12	ชั้นที่ 6 หน้าห้องพัก 603	OK	OK	OK	OK	OK		
13	ชั้นที่ 6 หน้าห้องพัก 617	OK	OK	OK	OK	OK		
14	ชั้นที่ 7 หน้าห้องพัก 703	OK	OK	OK	OK	OK		
15	ชั้นที่ 7 หน้าห้องพัก 717	OK	OK	OK	OK	OK		
18	บันไดหนีไฟชั้นที่ 1	OK	OK	OK	OK	OK		
19	บันไดหนีไฟชั้นที่ 2	OK	OK	OK	OK	OK		
20	บันไดหนีไฟชั้นที่ 3	OK	OK	OK	OK	OK		
21	บันไดหนีไฟชั้นที่ 4	OK	OK	OK	OK	OK		
22	บันไดหนีไฟชั้นที่ 5	OK	OK	OK	OK	OK		
23	บันไดหนีไฟชั้นที่ 6	OK	OK	OK	OK	OK		
24	บันไดหนีไฟชั้นที่ 7	OK	OK	OK	OK	OK		
26	บันไดหนีไฟชั้นที่ 1 หรือ 7 หน้าห้องซักกรีด							
27	บันไดหนีไฟชั้นที่ 7 หน้าห้องเครื่องลิฟต์	OK	OK	OK	OK	OK		
28	ในห้องเครื่องลิฟต์	OK	OK	OK	OK	OK		
29	ในห้องซักกรีด							

ข้อเสนอแนะ:

.....

.....

.....

ผู้ตรวจเช็ค ..

(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ ..

(ผู้จัดการโรงแรม)

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-008

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่..... เมื่อ.....

ERAWAN
HOP INN

ตรวจเช็คกล่องไฟฉุกเฉิน (Code M.ประจำเดือน)

สาขา

BKK Krunag Thonburi Station

MONTH

พ.ค. 2566

ลำดับ	รายละเอียด	AC (RED) ไฟสีแดง	CHARGE	FULL (GR EEN) ไฟสีเขียว	ตั้งปลั๊กค ายประจำ 15 นาที	กดปุ่ม TEST	OK/Not OK	หมายเหตุ
1	คีย์บอร์ด	/	/	/	/	/	OK	
2	ชั้นที่ 1 หน้าห้องพัก 104	/	/	/	/	/	OK	
3	ชั้นที่ 1 หน้าห้องพัก 117	/	/	/	/	/	OK	
4	ชั้นที่ 2 หน้าห้องพัก 203	/	/	/	/	/	OK	
5	ชั้นที่ 2 หน้าห้องพัก 217	/	/	/	/	/	OK	
6	ชั้นที่ 3 หน้าห้องพัก 303	/	/	/	/	/	OK	
7	ชั้นที่ 3 หน้าห้องพัก 317	/	/	/	/	/	OK	
8	ชั้นที่ 4 หน้าห้องพัก 403	/	/	/	/	/	OK	
9	ชั้นที่ 4 หน้าห้องพัก 417	/	/	/	/	/	OK	
10	ชั้นที่ 5 หน้าห้องพัก 503	/	/	/	/	/	OK	
11	ชั้นที่ 5 หน้าห้องพัก 517	/	/	/	/	/	OK	
12	ชั้นที่ 6 หน้าห้องพัก 603	/	/	/	/	/	OK	
13	ชั้นที่ 6 หน้าห้องพัก 617	/	/	/	/	/	OK	
14	ชั้นที่ 7 หน้าห้องพัก 703	/	/	/	/	/	OK	
15	ชั้นที่ 7 หน้าห้องพัก 717	/	/	/	/	/	OK	
18	บันไดหนีไฟชั้นที่ 1	/	/	/	/	/	OK	
19	บันไดหนีไฟชั้นที่ 2	/	/	/	/	/	OK	
20	บันไดหนีไฟชั้นที่ 3	/	/	/	/	/	OK	
21	บันไดหนีไฟชั้นที่ 4	/	/	/	/	/	OK	
22	บันไดหนีไฟชั้นที่ 5	/	/	/	/	/	OK	
23	บันไดหนีไฟชั้นที่ 6	/	/	/	/	/	OK	
24	บันไดหนีไฟชั้นที่ 7	/	/	/	/	/	OK	
26	บันไดหนีไฟชั้นที่ 1 หรือ 7 หน้าห้องซักผ้า	/	/	/	/	/	OK	
27	บันไดหนีไฟชั้นที่ 7 หน้าห้องเครื่องลิฟต์	/	/	/	/	/	OK	
28	ในห้องเครื่องลิฟต์							
29	ในห้องซักผ้า							

ชื่อเล่นและ:

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ

(ผู้จัดการโรงแรม)

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-008

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่.....เมื่อ.....



ERAWAN
HOP

ตรวจเช็คกล่องไฟฉุกเฉิน (Code M-ประจำเดือน)

สาขา

BKK Krung Thonburi Station

MONTH

1-2-66

ลำดับ	รายละเอียด	AC (RED) ไฟแดง	CHARGE	FULL (GR EEN) ไฟแดง	ตั้งปลั๊กค ายประจ า	กดปุ่มTES T	OK/Not OK	หมายเหตุ
1	ลิโอบี	/	/	/	/	/	OK	
2	ชั้นที่ 1 หน้าห้องพัก 104							
3	ชั้นที่ 1 หน้าห้องพัก 117							
4	ชั้นที่ 2 หน้าห้องพัก 203	/	/	/	/	/	OK	
5	ชั้นที่ 2 หน้าห้องพัก 217	/	/	/	/	/	OK	
6	ชั้นที่ 3 หน้าห้องพัก 303	/	/	/	/	/	OK	
7	ชั้นที่ 3 หน้าห้องพัก 317	/	/	/	/	/	OK	
8	ชั้นที่ 4 หน้าห้องพัก 403	/	/	/	/	/	OK	
9	ชั้นที่ 4 หน้าห้องพัก 417	/	/	/	/	/	OK	
10	ชั้นที่ 5 หน้าห้องพัก 503	/	/	/	/	/	OK	
11	ชั้นที่ 5 หน้าห้องพัก 517	/	/	/	/	/	OK	
12	ชั้นที่ 6 หน้าห้องพัก 603	/	/	/	/	/	OK	
13	ชั้นที่ 6 หน้าห้องพัก 617	/	/	/	/	/	OK	
14	ชั้นที่ 7 หน้าห้องพัก 703	/	/	/	/	/	OK	
15	ชั้นที่ 7 หน้าห้องพัก 717	/	/	/	/	/	OK	
18	บันไดหนีไฟชั้นที่ 1	/	/	/	/	/	OK	
19	บันไดหนีไฟชั้นที่ 2	/	/	/	/	/	OK	
20	บันไดหนีไฟชั้นที่ 3	/	/	/	/	/	OK	
21	บันไดหนีไฟชั้นที่ 4	/	/	/	/	/	OK	
22	บันไดหนีไฟชั้นที่ 5	/	/	/	/	/	OK	
23	บันไดหนีไฟชั้นที่ 6	/	/	/	/	/	OK	
24	บันไดหนีไฟชั้นที่ 7	/	/	/	/	/	OK	
26	บันไดหนีไฟชั้นที่ 1 หรือ 7 หน้าห้องซักผ้า							
27	บันไดหนีไฟชั้นที่ 7 หน้าห้องเครื่องลิฟต์	/	/	/	/	/	OK	
28	ในห้องเครื่องลิฟต์							
29	ในห้องซักผ้า							

ข้อเสนอแนะ:

.....
.....
.....

ผู้ตรวจเช็ค



(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ

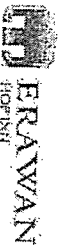


(ผู้จัดการโรงแรม)

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-007

ฉบับใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ฉบับปรับปรุง...เมื่อ.....



ใบปลิว (Code M. ประจำเดือน)

สาขา

BUK (Sungai Tiomban, Sabah)

MONTH

Jan 2024

สถานะ

ตรวจสอบ - ให้ผล (Finalized)

Check OK

หมายเหตุ

1.1

ผู้เขียน

1.2

ตรวจสอบโดยผู้

OK

1.3

ตรวจสอบโดยผู้เขียน (DC Vol) ให้ผลสรุปค่า

OK

หมายเหตุ 12 Vol DC

ผู้ส่งมอบ:

.....
.....
.....

ผู้ตรวจสอบ:

.....

ผู้ตรวจสอบ

.....

(ตำแหน่งเจ้าหน้าที่)

(ผู้ตรวจสอบ)

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-007

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่..... เมื่อ.....



ERAWAN
HOP INN

ไฟอลาม (Code M. ประจำเดือน)

สาขา

BKK-Krung-Thonburi Station

MONTH

ก.ย. 66

ลำดับ	รายละเอียด - ไฟอลาม (Fire Alarm)	OK/Not OK	หมายเหตุ
1	ดีไฟอลาม		
1.1	ตรวจเช็คชุดต่อสายไฟต่างๆ	OK	
1.2	ทำความสะอาดภายในตู้	OK	
1.3	ตรวจวัดแรงดันแบตเตอรี่สำรอง (DC Volt) ให้มีเตอริ์วัดค่า		มาตรฐาน 12 Volt DC

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ

(ผู้จัดการโรงแรม)

เลขที่บัญชี 10 มกราคม 2566

ประวัติการสร้าง.....เมื่อ.....



ในพอลตาม (Code M. ประจำเดือน)

Blue-Island Groundwater Station

MONTH

ลำดับ	รายละเอียด - ไฟอะลาม (Fire Alarm)	OK/Not OK	หมายเหตุ
1	ตู้ไฟอะลาม		
1.1	ตรวจสอบเห็นสัญญาณไฟต่างๆ	OK	
1.2	ทดสอบการกดปุ่มสัญญาณ	OK	
1.3	ตรวจสอบแรงดันแบตเตอรี่สำรอง (DC Volt) . ให้มีค่า		มาตรฐาน 12 Volt DC.

အသံအသံ

การวางผังเขตป่าฯ ๗ ไร่ ๑๕ ๔๐/๑๐๐

မြန်မာ

(สำนักงานโครงการ)

ជូនវាទុក្ខពោល .

(ผู้จัดทำ)

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-007

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่..... เมื่อ.....



ERAWAN
HOTEL

ไฟอลาม (Code M. ประจำเดือน)

สาขา

BKK Krung Thonburi Station

MONTH

พ.ย.-66

ลำดับ	รายละเอียด - ไฟอลาม (Fire Alarm.)	OK/Not OK	หมายเหตุ
1	ดีไฟอลาม		
1.1	ตรวจเช็คชุดต่อสายไฟต่างๆ	ok	
1.2	ทำความสะอาดภายในตู้	ok	
1.3	ตรวจวัดแรงดันแบตเตอรี่สำรอง (DC Volt) ใช้มิเตอร์วัดค่า		มาตรฐาน 12 Volt DC

ชื่อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค



(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ



(ผู้จัดการโรงแรม)

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-007

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่..... เมื่อ.....



BRAWAN
HOSPITAL

ไฟอลาม (Code M. ประจำเดือน)

สาขา

BKK-Krung Thonburi Station

MONTH

Jan 2566

ลำดับ	รายละเอียด - ไฟอลาม (Fire Alarm)	OK/Not OK	หมายเหตุ
1	ดูไฟอลาม		
1.1	ตรวจเช็คชุดต่อสายไฟต่างๆ	ok	
1.2	ทำความสะอาดภายในตู้	ok	
1.3	ตรวจวัดแรงดันแบตเตอรี่สำรอง (DC Volt) ใช้มิเตอร์วัดค่า		มาตรฐาน 12 Volt DC

ชื่อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค ...

(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ

(ผู้จัดการโรงแรม)

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-007

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่..... เมื่อ.....



ERAWAN
HOP INN

ไฟอลาม (Code M ประจำเดือน)

สาขา

BKK-Krung Thonburi Station

MONTH

ม.ค. / 66

ลำดับ	รายละเอียด : ไฟอลาม (Fire Alarm)	OK/Not OK	หมายเหตุ
1	ตู้ไฟอลาม		
1.1	ตรวจเช็คชุดต่อสายไฟต่างๆ	OK	
1.2	ทำความสะอาดภายในตู้	OK	
1.3	ตรวจวัดแรงดันแบตเตอรี่สำรอง (DC Volt) ใช้มิเตอร์วัดค่า		มีค่าแรงดัน 12 Volt DC

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ

(ผู้จัดการโรงแรม)